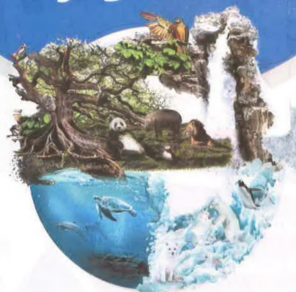
Agris Both of Table of the Control o

أشهر وأحب كتب تعليمية. وأوسعها انتشارًا

العلوم



الصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول

: (الاسه
: (الفصل
: 2	لمحرسة



إعداد نخبة من كبار الأساتذة المتخصصين طبعة جديدة، طبقًا لنظام التعليم الجديد 2025/2024

فهرس الكتاب

المحور الأول: الأنظمة ---- الوحدة الأولى: العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية



احتياجات النبات	المفهوم الأول
-----------------	---------------

12	• الدرس الأول
16	• الدرس الثاني
19	• الدرس الثالث
24	• الدرس الرابع
30	• الدرس الخامس
33	• ملخص المفهوم الأول
35	• تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول
39	• اختبار على المفهوم الأول



المفهوم الثاني انتقال الطاقة في النظام البيئي

42	الدرس الاولالله الاول
47	الدرس الثاني
52	الدرس الثالث
56	الدرس الرابع
58	ملخص المفهوم الثاني
60	تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني
64	اختبار على المفهوم الثاني
65	اختبار سلاح التلميذ التراكمي الشهري



المفهوم الثالث التغيُّرات في الشبكات الغذائية

68	• الدرس الأول
73	• الدرس الثاني
78	• الدرس الثالث
83	• الدرس الرابع
86	• ملخص المفهوم الثالث
88	• تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثالث
92	اختبار على المفهوم الثالث

93	• تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى
95	اختبارات على الوحدة الأولى
98	ه مشروع الوحدة الأولى (بناء نظام بيئي مُصغِّر)
لَّفَات)	المشروع بيني التخصصات (لا للإهدار عالِج المُخا

المفهوم الأول المادة في العالَم من حولنا



106	•الدرس الاول
109	•الدرس الثاني
115	•الدرس الثالث
119	•الدرس الرابع
123	•الدرس الخامس
125	•ملخص المفهوم الأول
126	•تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول
130	•اختبار على المفهوم الأول
131	•اختبار سـام المسلمية التراكمي الشهري



المفهوم الثاني وصف وقياس المادة

134	الدرس الأولالمستسمية
138	الدرس الثاني
140	الدرس الثالث
145	الدرس الرابع
149	ملخص المفهوم الثانيملخص المفهوم الثاني
151	تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني
155	اختيارها المفهموالثان



المفهوم الثالث مقارنة التغيُّرات في المادة

158	•الدرس الأول
162	•الدرس الثاني
167	•الدرس الثالث
	•الدرس الرابع
	•الدرس الخامس
	•ملخص المفهوم الثالث
182	•تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثالث
186	اختبار على المفهوم الثالث

187	•تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية
189	•اختبارات على الوحدة الثانيـة
191	•مشـروع الوحدة الثانية (الرِّمـال الزَّلِقـة)
193	10 at \$2.1.
195	• الأسئلة المقالية الواردة باختبارات الإدارات التعليمية وإجاباتها النموذجية
	•تدريبات سلاح التلميذ على الوحدة الأولى
204	• تدريبات سلاح التلميذ على الوحدة الثانية
206	•امتحانات الإدارات التعليمية بالمحافظات لعام 2024
228	•الاحابات النموذجية لأنشطة وتدريبات واختيارات الكتاب





حقائق علمية درستها:

تنمو النباتات حولنا في كل مكان، ولكي تستطيع البقاء فإنها تحتاج إلى:

🔞 الهواء

🕕 ضوء الشمس 🛮 🙆 الماء

• تدور هذه الوحدة حول العلاقات الغذائية وانتقال الطاقة في النظام البيئي، من خلال دراسة الآتي:

1 تخزين النبات للطاقة الضوئية

- تُزرع البذور وتنمو لتصبح نباتات.
- ينتج النبات الغذاء عن طريق استخدام طاقة ضوء الشمس مع الهواء والماء.
 - يستخدم النبات تراكيب محددة لتخزين الطاقة في الغذاء.
 - لا يمكن للنبات البقاء على قيد الحياة بدون الضوء والهواء والماء.

2 انتقال الطاقة عبر الكائنات الحية المُختلفة

- تحتاج الكائنات الحية إلى الغذاء للحصول على الطاقة.
- تنتقل الطاقة الضوئية من الشمس عبر النباتات والحيوانات من خلال العلاقات الغذائية بينها، والتي تتمثل في السلاسل والشبكات الغذائية.

السنجاب السنجاب

- يحتاج السِّنجاب إلى الغذاء ليحصل على الطاقة.
- يتغذى السِّنجاب على: أوراق الشجر، الفواكه، الحشرات، وفراخ الطيور.
- تأكل الحيوانات المفترسة الأكبر حجمًا السّنجاب لتحصل على
 الطاقة التي تحتاجها.



3 التغيرات المؤثرة على انتقال الطاقة في الشبكات الفذائية

 تؤثر عدة عوامل على الشبكة الغذائية؛ مما قد يؤدي إلى حدوث خلل بها، وبالتالى يتأثّر النظام البيئى بأكمله.

مثال

- التغيُّرات المُناخية
- تغيُّر أعداد الكائنات الحية
 - التلوث





وأخيرًا، ستُطبِّق كل ما تعلُّمته في مشروع الوحدة بناء نظام بيئي مُصغَّر.



- 1 تستعين بالأدلة لمناقشة أن النباتات تستخدم تراكيب محددة؛ للحصول على الاحتياجات الضرورية للنمو.
 - 2 تطوِّر نموذجًا يوضِّح انتقال الطاقة من خلال النباتات.
- ③تطور نموذجًا يوضِّح العمليات التي تقوم بها النباتات، وتعتمد فيها على موارد طبيعية لإكمال بعض العمليات الحيوية.
 - آتهارن بين تركيب ووظيفة نظام النقل في النبات، والجهاز الدوري في الإنسان.

الفردات الأساسية

•النبات	•الساق	•الإنبات	• البقاء على قيد الحياة	• العناصر الغذائية
• البناء الضوئي	• نظام النقل	•الجهاز الهضمي	•الجهاز الدوري	• الأوعية
• الأوردة	•الشرايين	• اللِّحاء	• الخشب	• الثُّغور

•الجلوكوز •انتشار البذور

المفهوم 1.1: احتياجات النبات

	المساحات: ١٠٠١ احشانات
الدرس	الأنشطة
	نشاط ①: هل تستطيع الشرح؟
1	يُوضِّف التلميذ معرفته السابقة حول كيفية استخدام أجزاء النبات للماء والهواء والضوء؛ للبقاء والنمو.
	نشاط ②: احتياجات الشجرة
	يستنتج التلميذ أن النبات يستخدم الموارد الطبيعية من حوله؛ لتلبية احتياجاته الأساسية،
	نشاط ③: ما الذي تعرفه عن احتياجات النبات؟
	يحدُّد التلميذ أوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات النبات والحيوان والإنسان.
2	نشاط ④: البحث العملي: هل تحتاج النباتات إلى تربة؟
	يكتشف التلميذ عن طريق التطبيق العملي مدى احتياج النبات للتربة لينمو.
	نشاط ⑤: البحث العملي: ضوء الشمس أحد الاحتياجات الأساسية
	يتحقِّق التلميذ من تأثير ضوء الشمس على نمو النبات.
	نشاط ⑥: أجزاء النبات
2	يُعدِّد التلميذ أجزاء النبات المختلفة، ويحدِّد وظائفها ودورها في عملية البناء الضوئي.
3	نشاط ⑦: البحث العملي: أعلى الساق
	يتحقق التلميذ من وظيفة الساق، وكيف تنقل الماء والعناصر الغذائية لأجزاء النبات الأخرى.
	نشاط ®: مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات
	يقارن التلميذ بين أجهزة النقل في الإنسان والنبات.
4	نشاط (9: غذاء النبات
	يصِف التلميذ كيفية صُنع النبات لغذائه بنفسه.
	نشاط ⑩: الدُّزهار والبذور
	يتعرَّف التلميذ على أجزاء النبات التي تساعده على التكاثر والنمو، مثل الأزهار والبذور.
	نشاط 🕮: البحث العملي: انتشار البذور
	يستنتج التلميذ أن طريقة انتشار البذور من مكانٍ لآخر تختلف باختلاف شكلها.
5	نشاط (12): سجِّل أدلة كعالِم



هل تستطيع الشرح؟

فَكُنا صع علامة (√) أو (४) أمام العبارات التالية:

- 1 لا يحتاج النبات إلى ماء لينمو.
- (2) يُعتبر الجذر جزءًا من أجزاء النبات،



احتباحات النبات

•النبات كائن حي يصنع غذاءه بنفسه؛ لينمو، وحتى يتمكن من القيام بذلك فإنه يحتاج إلى:

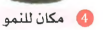








الماء

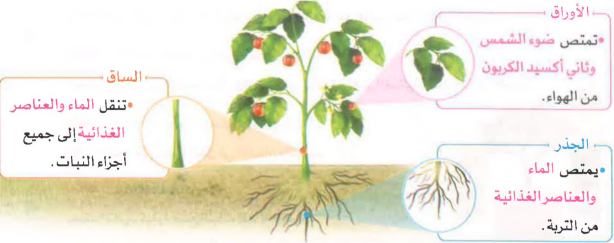


•قد يستطيع النبات البقاء بدون إحدى هذه الاحتياجات، ولكن لوقتٍ قصير جدًّا.

◄ كيف يحصل النبات على احتياجاته؟

• يحصل النبات على احتياجاته الضرورية لصنع الغذاء والقيام بالعمليات الحيوية من خلال أجزائه المختلفة، وهي:

🔞 ضوء الشمس



📖 كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية ؟

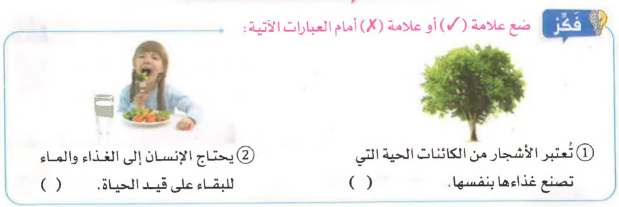
تمتص الجذورالماء والعناصر الغذائية، ثم تنقلها الساق إلى الأوراق، وتمتص الأوراق ضوء الشمس وثانى أكسيد الكربون؛ لصنع الغذاء الضروري للقيام بالعمليات الحيوية.

🥼 اختبر نفسك 🚺 أكمل العبارات التالية:

لينمو.	إلى	ات	النب	يحتاج	1
--------	-----	----	------	-------	---

الجزء الذي يمتص الماء من التربة في النبات هو





• يستخدم النبات الموارد الطبيعية في بيئته؛ لكي ينمو ويزدهر.

🗸 مثال: زراعة الأشجار

- تحتاج الأشجار كباقي النباتات إلى الماء وضوء الشمس والهواء والتربة للبقاء على قيد الحياة.
- تمر الشجرة بمراحل عديدة بدءًا من إنبات البذور، ثم شتلة * تستمر في النمو، إلى أن تصبح شجرة كبيرة.



[•] معلومة إثرائية: الشتلة هي نبات صغير يتم إنباته من البذور داخل مكان يُعرف بالمشتل، حتى ينمو إلى حجم مناسب لزراعته في مكانه الدائم.

3 ما الذي تعرفه عن احتياجات النبات؟

♦ فكر ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- (1) لا يساعد الجذر النبات في صنع غذائه.
- (2) يمكن للنبات أن ينمو دون الحاجة للغذاء.
- •تعلُّمنا أن هناك احتياجات تساعد النبات على النمو والبقاء، وتنقسم إلى:

🚹 احتياجات أساسية

الماء - ثاني أكسيد الكربون - ضوء الشمس

💋 احتياجات غير أساسية *

السكر - الأكسجين - التربة



◄ أوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات النبات والحيوان والإنسان

النبات

الاحتياجات المتشابهة

• يصنح النبات غذاءه بنفسه للحصول على الطاقة.

الماء الهواء الغذاء

• لا يستطيع الحيوان

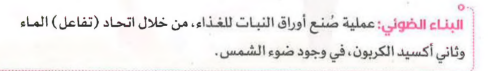
والإنسان صنع غذائهم، بل يبحثون عنه.



الحيوان - الإنسان

□ كيف تحصل النباتات على غذائها؟

تصنع النباتات غذاءها (السكر) بنفسها من خلال عملية تُعرف بالبناء الضوئي.





اختبر نفسك (3) أكمل مما بين القوسين:

- 1 من الاحتياجات الأساسية للنبات
 - 2) يبحثعن غذائه.
- (3) يصنع النبات غذاءه من خلال عملية
 - 4 يستخدم النبات غازليكون غذاءه.



(الماء - التربة)

(الإنسان - النبات)

(البناء الضوئي - التنفس) (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)

تدریبات س

W	الأول	الدرس	على	للحالتلين
---	-------	-------	-----	-----------

		•	لامة (٨) أمام العبارات الآتية:	🌐 ضع علامة (🗸) أو عا
()	الغذاء.	، الحيوان في طريقة حصوله على	ل يختلف النبات عن
()		موارد الطبيعية في بيئته لكي ينم	2 يستخدم النبات ال
()		حتياجات غير الأساسية للنبات.	(3) تعتبر التربة من الا
() .	يه من التربة.	أن يصنع غذاءه؛ لذلك يحصل عل	4 لا يستطيع النبات
			: 4	اختر الإجابة الصحيحا
			ن احتياجات النبات الأساسية؟	أيُّ مما يلي ليس مر
	(د) الأكسجين	(ج) ضوء الشمس	(ب) ثاني أكسيد الكربون	
		من التربة.	نبات بامتصاصه	2 تقوم الجذور في ال
	4	(ب) الماء والعناصر الغذائيا	ىمس	(أ) الماء وضوء الث
		(د) ضوء الشمس وثاني أكس	سيد الكربون	(جـ) الماء وثاني أكـ
(20	(المنيا 024)	ليقوم بصنع غذائه بنفسه.	من الهواء الجوي ا	(3) يمتص النبات غاز.
	(د) الهيدروجين	(ج) ثاني أكسيد الكربون	(ب) النيتروجين	(أ) الأكسجين
		وزاء ا لعليا في النبات .	بنقل الماء من الجذور إلى الأج	4 تقوم
	(د) البذور	(ج) الأوراق	ب) الساق،	(أ) الثمرة
			كلمات التالي:	(3) أكمّل باستخدام بنك ال
		وراق - النبات)	(الإنسان - الغذاء - الأ	
		للبقاء على قيد الحياة.	وان إلى الماء والهواء و	1 يحتاج النبات والحي
			عن غذائه لكي ينمو.	2 يبحث
(2	(السويس 024	ة البناء الضوئي.	غذاءه بنفسه من خلال عمليا	3) يصنع
			في النبات ضوء الشمس.	4) تمتص
			: 4	1 كتب المصطلح العلم
(صنع الغذاء في النبات.	1 الجزء المسئول عن
(س. (بدالكربون في وجود ضوء الشم	ـات نتيجة تفاعل الماء وثاني أكسي	2 عملية تحدث في النب
	with a		نم أجي:	5 الاحمد الشكل المقابل،
	(i)		(پ) (ج)	
	(ب) (ج)	بعملية البناء الضوئي.	وء للقيام	
	(2))		. * _



نشاط 🚺 البحث العملي: هل تحتاج النباتات إلى تربة؟

• في هذا البحث العملي سنقوم بالمقارنة بين إنبات (بداية نمو) بعض البذور في مناشف ورقية مُبلَّلة، وإنباتها في تربة؛ للتأكد من مدى حاجة النبات إلى التربة لينمو.

🧖 🕕 التساؤل والتوقع

•هل تحتاج النباتات إلى التربة لتنمو؟

الأدوات والخطوات (كُ الله الله عنه ال

• الأحوات: كوب - تربة زراعية - منشفة ورقية - بذور فول - كيس بلاستيكي - ماء - مسطرة.

•الخطوات:

- 1)، ثم المِنشفة الورقية بالماء، وضع عليها ثلاث بذور، كما بالشكل (1)، ثم قم بطيً المِنشفة لتغطية البذور.
 - 2 ضع المِنشفة التي بداخلها البذور داخل الكيس، ثم أغلقه.
- ③ املاً الكوب بالتربة الزراعية، ثم اغرس بها ثلاث بذور أخرى، كما بالشكل (2).
 - (4) ضع الكيس والكوب في مكان يصل إليه ضوء الشمس.
- (5) بلِّل المِنشفة بالماء، وقم بريِّ (سقي) التربة باستمرار، وتابع النمو يوميًا بقياس طول النبات بالمسطرة، ثم سجِّل الملاحظات في جدول النتائج.



📳 🔞 النتائج والملاحظات

الملاحظة	اليوم
لم تنبت البذور في أيِّ من التربة الزراعية والمِنشفة الورقية.	الأول
نبتت البذور، ولكن كان طول ساق النبات أطول والأوراق أكثر في التربة الزراء	السابع

التحليل والاستنتاج 🗿 🎁

- •التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للنبات؛ حيث يمكن للنبات أن ينمو خارجها (في المنشفة الورقية المُبلَّلة)، ولكن ليس بجودة نموّه في التربة، وذلك لاحتواء التربة على العناصر الغذائية اللازمة لنمو النبات بشكل جيد.
 - يمكن استخدام نظام بديل للتربة يوفر المعادن والعناصر الغذائية للنبات، كما في الزراعة المائية *.

نشاط 🚺 البحث العملي: ضوء الشمس أحد الاحتياجات الأساسية

• في هذا البحث العملي سنقوم بالتحقُّق من أهمية ضوء الشمس للنباتات، ومن أنه أحد احتياجاتها الأساسية.



• هل تحتاج النباتات إلى ضوء الشمس لتنمو؟

الأدوات والخطوات

- الأدوات: كوبان من البلاستيك بعض البذور تربة زراعية قلم ماء.
 - •الخطوات:
 - 1 قم بكتابة الرقم (1) على كوب، والرقم (2) على الكوب الثاني.
 - 2 املاً الكوبين بالتربة، ثم اغرس ثلاث بذور بداخل كلِّ منهما.
- ③ ضع الكوب (1) في مكان يصل إليه ضوء الشمس، والكوب (2) في مكان مظلم.
- (4) قم بريِّ النباتات يوميًّا لمدة عشرة أيام، وتابع النمو، وسجِّل الملاحظات في جدول النتائج.



التحليل والاستنتاج 🔞 🎬

- النبات في ضوء الشمس: استطاع القيام بعملية البناء الضوئي، والحصول على الطاقة اللازمة للنمو.
- النبات في الظلام: لم يقم بعملية البناء الضوئي بشكل جيد؛ مما أدى إلى نقص الطاقة اللازمة للنمو.
- نستنتج مما سبق أن ضوء الشمس من الاحتياجات الأساسية للنبات؛ لأن النبات يستخدمه في صنع غذائه.

تدريبات الله على الدرس الثاني 📆

ضع علامة (/) أو علامة (//) أمام العبارات الآتية: () يستطيع النبات البقاء والنمو جيدًا في غياب ضوء الشمس. () ينمو النبات بشكل أفضل في التربة عن خارجها. () ينمو النبات سنع غذائه أثناء نموه في منشفة ورقية. () يستطيع النبات صنع غذائه أثناء نموه في منشفة ورقية. () الماء من الاحتياجات الأساسية لنمو وبقاء النبات. () مُحدًّل نمو البذور في التربة عمد معدًّل نموها في المنشفة الورقية. () أكبر من (ب) أصغر من (ج) يساوي (د) نصف (ا) كبر من (ب) التربة في التربة في يزداد طول ساق النبات بشكل أفضل عند زراعته في () أكباس بلاستيكية (د) كوب مغلق () مناشف ورقية (ب) التربة ومجموعة أخرى في منشفة مُبلًلة؛ فإننا نلاحظ في اليوم السابع أن البذور في التربة ومجموعة أخرى في منشفة مُبلًلة؛ فإننا نلاحظ في التربة أن البذور في التربة والم أنست في الونشفة والم تنبت في التربة والم تنبت في التربة والم أنست في التربة والم أنست في التربة والم أنست في التربة والم أنست في التربة والم أنسات ويصفر في النبات بسكل أساسي إلى النمو ويعيش. (العناصر الغذائية – ضوء الشمس) () كتب المصطلح العلمي: () اعلية بداية نمو البذرة			= 0, 0	•	
() يستطيع النبات البقاء والنمو جيدًا في غياب ضوء الشمس. () () ينمو النبات بشكل أفضل في التربة عن خارجها. () () () ينمو النبات بشكل أفضل في التربة عن خارجها. () () () الماء من الاحتياجات الأساسية لنمو وبقاء النبات. () () الخبر الإجابة الصحيحة: () مُعدَّل نمو البذور في التربة				M	46
(الدقيلية 2024) (الدقيلية عن خارجها. (الدقيلية 2024) (الدقيلية 2024) (و ينمو النبات سنع غذائه أثناء نموه في منشفة ورقية. (اله الماء من الاحتياجات الأساسية لنمو وبقاء النبات. (المعدّ الأساسية لنمو وبقاء النبات. (المعدّ المعدّل نمو البذور في التربة الصحيحة: (المعدّل نمو البذور في التربة الصغر من (ج) يساوي (د) نصف (ا) اكبر من (ب) أصغر من (ج) يساوي (د) نصف (ا) مناشف ورقية (ب) التربة (ج) أكياس بلاستيكية (د) كوب مغلق (المناشف ورقية (ب) التربة ومجموعة أخرى في منشفة مُبلّلة؛ فإننا نلاحظ في اليوم السابح (الله المناسف ورقية (ب) التربة ومجموعة أخرى في منشفة مُبلّلة؛ فإننا نلاحظ في اليوم السابح (المنتب في أيًّ من الهنشفة أو التربة (ب) نبتت في المنشفة ولم تنبت في التربة ولم تنبت في المنشفة والتربة (د) نبتت في المنشفة ولم تنبت في القربة (ح) نبتت في التربة والم تنبت في المنشفة معًا (الساق – الأوراق) كا يتم نقل الماء من الجذور إلى أجزاء النبات العليا عبر (العناصر الغذائية – ضوء الشمس) كا تيم نقل الماء من الجذور إلى أجزاء النبات العليا عبر (العناصر الغذائية – ضوء الشمس) كا يذبل النبات ويصفر في (الضوء – النظلام) (الضوء – النظلام) اكتب المصطلح العلمي:			: ä .	ة (٨) أمام العبارات الأتي	1 ضع علامة (✔) أو علام
() يستطيع النبات صنع غذائه أثناء نموه في منشفة ورقية . () () الماء من الاحتياجات الأساسية لنمو وبقاء النبات . () اختر الإجابة الصحيحة : () مُعدِّل نمو البذور في التربة	()		عوء الشمس،	ء والنمو جيدًا في غياب ض	1 يستطيع النبات البقا
() الماء من الاحتياجات الأساسية لنمو وبقاء النبات. () الختر الإجابة الصحيحة: () مُعدَّل نمو البذور في التربة				ضل في التربة عن خارجها	2 ينمو النبات بشكل أف
() الماء من الاحتياجات الأساسية لنمو وبقاء النبات. () الختر الإجابة الصحيحة: () مُعدَّل نمو البذور في التربة	()		غة ورقية.	عذائه أثناء نموه في منش	3) يستطيع النبات صنع
(1) مُعدَّل نمو البذور في التربة			ت.	الأساسية لنمو وبقاء النباه	4 الماء من الاحتياجات
(1) مُعدَّل نمو البذور في التربة					-3 113.1- VI 121.2
(1) أكبر من (ب) أصغر من (ج) يساوي (د) نصف (أ) كبر من (با أصغر من (با أصغر من (با يته في الإداء طول ساق النبات بشكل أفضل عند زراعته في (با أكباس بلاستيكية (د) كوب مغلق (أ) مناشف ورقية (با التربة ومجموعة أخرى في منشفة مُبلَّلة؛ فإننا نلاحظ في اليوم السابع أن البنور		**	N		
(أ) مناشف ورقية (ب) التربة (ج) أكياس بلاستيكية (د) كوب مغلق (أ) مناشف ورقية (ب) التربة ومجموعة أخرى في منشفة مُبلَّلة؛ فإننا نلاحظ في اليوم السابع أن البذور					
(i) مناشف ورقية (ب) التربة (ج) أكياس بلاستيكية (د) كوب مغلق (ع) عند زراعة مجموعة من البذور في التربة ومجموعة أخرى في منشفة مُبلَّلة؛ فإننا نلاحظ في اليوم السابع أن البذور (أ) لم تنبت في أيًّ من المنشفة أو التربة (ب) نبتت في المنشفة ولم تنبت في التربة (د) نبتت في التربة والمنشفة معًا (د) نبتت في التربة والمنشفة معًا أكمل مما بين القوسين: (الساق – الأوراق) أي تم نقل الماء من الجذور إلى أجزاء النبات العليا عبر (العناصر الغذائية – ضوء الشمس) (الضوء – الظلام) (ق) تمُد التربة النبات بيسكل أساسي إلى التقوم بصنع غذائه. (الضوء – التربة) اكتب المصطلح العلمي:		(د) نصف			
(i) مناشف ورقية (ب) التربة (ج) أكياس بلاستيكية (د) كوب مغلق (ع) عند زراعة مجموعة من البذور في التربة ومجموعة أخرى في منشفة مُبلَّلة؛ فإننا نلاحظ في اليوم السابع أن البذور (أ) لم تنبت في أيًّ من المنشفة أو التربة (ب) نبتت في المنشفة ولم تنبت في التربة (د) نبتت في التربة والمنشفة معًا (د) نبتت في التربة والمنشفة معًا أكمل مما بين القوسين: (الساق – الأوراق) أي تم نقل الماء من الجذور إلى أجزاء النبات العليا عبر (العناصر الغذائية – ضوء الشمس) (الضوء – الظلام) (ق) تمُد التربة النبات بيسكل أساسي إلى التقوم بصنع غذائه. (الضوء – التربة) اكتب المصطلح العلمي:			ه في	ت بشكل أفضل عند زراعتا	2 يزداد طول ساق النباد
أن البذور	مغلق	ة (د) كوب،	(ج) أكياس بلاستيكي	(ب) التربة	(أ) مناشف ورقية
(أ) لم تنبت في أيِّ من المِنشفة أو التربة (ب) نبتت في المِنشفة ولم تنبت في التربة (ج) نبتت في التربة ولم تنبت في المِنشفة معًا (د) نبتت في التربة والمِنشفة معًا الكمل مما بين القوسين: (الساق – الأوراق) (الساق – الأوراق) (العناصر الغذائية – ضوء الشمس) (الضوء – الظلام) (الضوء – الظلام) (الضوء – التربة) (الضوء – التربة)	ليوم السابع	؛ فإننا نلاحظ في ا	وعة أخرى في منشفة مُبلَّلة	ن البذور في التربة ومجم	(3 عند زراعة مجموعة م
(ج) نبتت في التربة ولم تنبت في المِنشفة (د) نبتت في التربة والمِنشفة معًا الكمل مما بين القوسين: (الساق – الأوراق) ويتم نقل الماء من الجذور إلى أجزاء النبات العليا عبر العناصر الغذائية – ضوء الشمس) (الضوء – الظلام) ويعيش. (الضوء – الظلام) (الضوء – التربة) ويحتاج النبات بشكل أساسي إلى النبات اليقوم بصنع غذائه. (الضوء – التربة)				0 000000000	أن البذور
الساق – الأوراق) (الساق – الأوراق) (الساق – الأوراق) (الساق – الأوراق) (الساق – الأوراق) (العناصر الغذائية – ضوء الشمس) (الضوء – الظلام) (الضوء – الظلام) (الضوء – الظلام) (الضوء – التربة) (الضوء – التربة) (الضوء – التربة)	لربة	مة ولم تنبت في الت	(ب) نبتت في المِنشة	ن المِنشفة أو التربة	(أ) لم تنبت في أيِّ مر
① يتم نقل الماء من الجذور إلى أجزاء النبات العليا عبر (الساق – الأوراق) ② تمد التربة النبات ب لينمو ويعيش. (الغناصر الغذائية – ضوء الشمس) ⑥ يذبُل النبات ويصفر في (الضوء – الظلام) ④ يحتاج النبات بشكل أساسي إلى ليقوم بصنع غذائه. (الضوء – التربة) اكتب المصطلح العلمي: اكتب المصطلح العلمي:		لمِنشفة معًا	(د) نبتت في التربة وا	ولم تنبت في المِنشفة	(ج) نبتت في التربة و
① يتم نقل الماء من الجذور إلى أجزاء النبات العليا عبر (الساق – الأوراق) ② تمد التربة النبات ب لينمو ويعيش. (الغناصر الغذائية – ضوء الشمس) ⑥ يذبُل النبات ويصفر في (الضوء – الظلام) ④ يحتاج النبات بشكل أساسي إلى ليقوم بصنع غذائه. (الضوء – التربة) اكتب المصطلح العلمي: اكتب المصطلح العلمي:					آكمل مما بين القوسين:
(العناصر الغذائية - ضوء الشمس) (العناصر الغذائية - ضوء الشمس) (الضوء - الظلام) (الضوء - الظلام) (الضوء - الظلام) (الضوء - التربة) (الضوء - التربة) (المصطلح العلمي:	في - الأوراق)	(الساق	ا عبرا	ورإلى أجزاء النبات العلي	
(الضوء – الظلام) (الضوء – التربة) (الضوء – التربة)	وء الشمس)	صر الغذائية – ضو			
(الضوء – التربة) (الضوء – التربة) (الضوء – التربة) (الضوء – التربة) (الخوء – التربة) اكتب المصطلح العلمي:	ء - الظلام)	(الضو			
	وء – التربة)	(الض	ليقوم بصنع غذائه.		
				:	4 اكتب المصطلح العلمي
	()			
(عملية صُنع النبات لغذائه.	()			
لاحظ الشكلين المقابلين، ثم أكمل:				، ثم أكمل:	5 لاحظ الشكلين المقابلين
1 ينموالنبات بصورة أفضل في الشكل			- 1500F4588		

(2)

(1)



2 يتضح من التجربة أن ضروري لعملية



نشاط 👩 أجزاء النبات

فكر ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- 1 يحصل النبات على غذائه من التربة؛ لأنه لا يستطيع إنتاجه.
- (2) الجذر والساق والأوراق من أجزاء النبات.

• بالرغم من اختلاف أشكال النباتات، إلا أنها تتشابه في أجزائها الرئيسية، وهي: الجذور والساق والأوراق.

الشعيرات

الجذرية

الجذور

الوظيفة

- 1 تثبيت النبات في التربة.
- امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة.
- توجد على الجذور زوائد تشبه الشعر تسمى الشعيرات الجذرية.

🥊 علل: للشعيرات الجذرية أهمية كبيرة في جذور النبات.

لأنها تزيد من كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات من التربة، وتنقِلها إلى الجذور.

الساق

الوظيفة

- 1 تُعتبر الجزء الداعم في النبات.
- (2) تنقِل الماء والعناصر الغذائية لكل أجزاء النبات خلال أنابيب تسمى بالأوعية.

◄ للساق أشكال مختلفة، منها:

الساق الرأسية المستقيمة

مثل: سيقان معظم الأزهار

الساق المتساقة

مثل: نبات العنب















الساق المدادة تمتد على سطح الأرض لتساعد في تكوين نباتات جديدة. مثل: نبات الفراولة.

الأوراق

الوظيفة

- صنع غذاء النبات عن طريق عملية البناء الضوئي.
- تحتوى الأوراق على عدة تراكيب تساعدها على القيام بوظيفتها، وهي:

اوعية الخشب-

• أنابيب تمتد خلال الأوراق، تنقل إليها

الماء من الجذور.

· الكلوروفيل ·

• يمتص ضوء الشمس

ويعطى النبات لونه ا

الأخضر.

الثغور

• تسمح بمرور ثانی أكسيد الكربون من خلالها.

الثفور: فتحات صغيرة في الورقة يمر الهواء من خلالها.

أنواع الأوراق

أوراق مُسطحة وعريضة.

مثال أوراق نبات الموز.

أوراق صغيرة الشكل تُشبه الإبر.

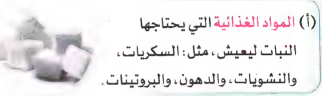
مثال أوراق شجرة الصنوبر.

المقارنة بين أجزاء النبات

الأوراق	الساق	الجذور	وجه المقارنة
صنع الغذاء	نقل الماء والعناصر الغذائية - تدعيم النبات	امتصاص الماء والعناصر الغذائية – تثبيت النبات	الوظيفة
مختلفة الشكل، منها: الصغير الإبري، والمسطح العريض	مختلفة الشكل، منها: الخشبية، والمتسلقة والمدادة والدرنات	متفرعة	الشكل
أوعية الخشب- الثغور - الكلوروفيل	أوعية الخشب	أوعية الخشب – الشعيرات الجذرية	تراكيب مميزة

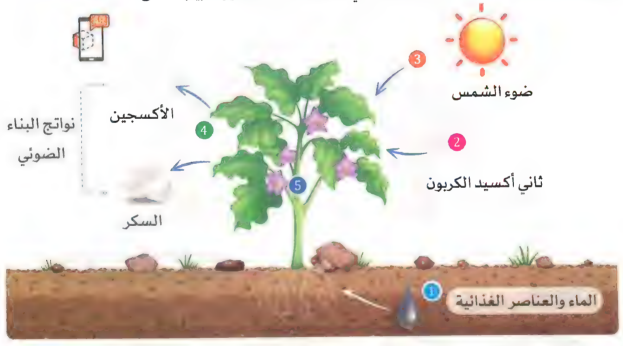
البناء الضوني

- •تحدث عملية البناء الضوئي داخل أوراق النبات، وبناءً على ما سبق يمكن تلخيص خطوات هذه العملية، كالتالي:
 - 1 تمتص الجذور الماء والعناصر الغذائية من التربة، وتنتقل من الساق إلى الأوراق عبر أوعية الخشب.
 - 2 تمتص الأوراق غاز ثاني أكسيد الكربون عن طريق الثغور.
 - ③ يمتص الكلوروفيل الطاقة الضوئية من الشمس.
- 4 تستخدم الأوراق الطاقة الضوئية للشمس في اتحاد غاز ثاني أكسيد الكربون مع الماء والعناصر الغذائية لإنتاج كلِّ من:





5 يتم نقل المواد الغذائية من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات عن طريق أنابيب تسمى اللحاء.



🎢 علل: بدون النباتات تستحيل الحياة على سطح الأرض.

لأنها تنتج الأكسجين اللازم لتنفس الكائنات الحية عن طريق عملية البناء الضوئي.

احتبر نفسك 4 أكمل العبارات التالية:

- ① ينتج عن عملية البناء الضوئي
- 2 يتم نقل الماء والعناصر الغذائية عن طريق أوعية بينما يتم نقل الغذاء عن طريق أوعية
 - ③ تبدأ أوعية الخشب في الجذر، ثم تمر عبر وتتفرع وتنتهي في



البحث العملي: أعلى الساق نشاط

• في هذا البحث العملي سنكتشف شكل أوعية النقل في النبات وكيفية عملها لتُبقى النبات حيًّا.

التساؤل والتوقع 🚺 🦓 ا

• ماذا سيحدث عند وضع ساق نبات الكرفس في كوب من الماء الملوَّن حتى اليوم التالى؟

الأدوات والخطوات

- الأحوات: سيقان كرفس بها أوراق كوب بلاستيكي لون طعام مقص ماء عدسة مُكبِّرة.
 - الخطوات:
 - (1) املاً الكوب بالماء وأضف له لون طعام.
 - (2) قص 2 سم من قاعدة سيقان الكرفس، كما بالشكل (1)، ثم افحصها بالعدسة المُكبِّرة.
 - ③ اغمس هذه السيقان في الماء الملوّن، كما في الشكل (2)، واتركها لمدة ليلة كاملة.
 - اقطع إحدى سيقان الكرفس، وافحصها بالعدسة المُكبِّرة، ثم سجِّل ملاحظاتك.





🚺 التحليل والاستنتاج

- انتقل الماء الملون عبر أوعية الخشب للأجزاء العليا في النبات.
- تقوم أوعية الخشب بنقل الماء من الجذر إلى باقي أجزاء النبات.

تدريبات سلح التلية على الدرس الثالث



	: 4	علامة (٪) أمام العبارات الآتية	1 ضع علامة (٧) أو ع
()		بع النباتات في الشكل.	1 تتشابه أوراق جمي
ليلة كاملة. ()	د وضعها في الماء الملوَّن	ة الخشب في ساق الكرفس عن	2 لايتغير لون أوعي
()		والغذاء من الأوراق إلى باقي أجر	
(الغربية 2024) (من السيقان المدادة.	
	بات للماء والعناصر الغذا	جذرية من معدل امتصاص الن	5 تزيد الشعيرات ال
			2 اختر الإجابة الصحيح
	ي في النبات؟	ة تنتُج عن عملية البناء الضوئر	
عيد الكربون	(ب)سكر وثاني أكس		(أ)أملاح وماء
	(د)أكسجين وسكر	ني أكسيد الكربون	(ج)أكسجين وثا
	اللون الأخضر.	ضوء الشمس ويُعطي النبات	2 يمتص
(د)البذور	(ج)الجذر	(ب) الكلوروفيل	(أ)الساق
(الشرقية 2024)	سيقان نباتات أخرى.	تنموعلى الحوائط أوعلى	(3) السيقان
(د)الخشبية	(ج)الرأسية	(ب)المتسلِّقة	(أ)الدرنية
		ن:	3 أكمل مما بين القوسي
نسجين – ثاني أكسيد الكربون)	البناء الضوئي. (الأك	للقيام بعملية	1 يحتاج النبات غاز
(الموز - الصنوبر)		صغيرة تشبه الإبر.	2 أوراق نبات
(سكرالجلوكوز - الأكسجين)	للنمو والبقاء.	كمصدر طاقة ا	③ يستخدم النبات
(الساق - الأوراق)		الجزء الداعم في النبات.	4 تُعتبر
		مي:	4 اكتب المصطلح العلم
(الجيزة 2024) (توجد على جذور النبات.	(1) زوائد تشبه الشعر
الشرقية 2024) ()	إق النبات يمر خلالها الهواء.	2 فتحات صغيرة بأور
		ثم أكمل:	5 لاحظ الشكل المقابل،
	(1)	ر في الجزء رقم	1 يصنع النبات السك
		يُثبِّت النبات في التربة.	② التركيب رقم



8 مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات

-		
-61	-	(9)
		1 of 12 2
	Same Married	100
	The same of the last	P613

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- (1) ينقل اللِّحاء الماء من الجذور إلى أوراق النبات.
 - 2 لا تحتاج النباتات الى الطاقة للنمو والبقاء.

◄ الاحتياج للطاقة

• يحتاج كلُّ من الإنسان والنبات إلى الطاقة والهواء للبقاء والنمو، ويحصلان عليهما بطرق مختلفة كالآتي:

النبات



الإنسان



الطاقة

• يحصل النبات على الطاقة من سكر الجلوكوز الذي ينتجه من عملية البناء الضوئي.

• يحصل الإنسان على الطاقة من تناول الطعام وهضمه.

العواء

• يدخل الهواء (الغازات)* إلى النبات عن طريق الأوراق من خلال الثُّغور.

• يدخل الهواء عن طريق استنشاقه عبر الأنف أو الفهم ثم ينتقل إلى الرئتين؛ حيث يُمتص الأكسجين ليصل إلى الدم.

الم ملحوظة

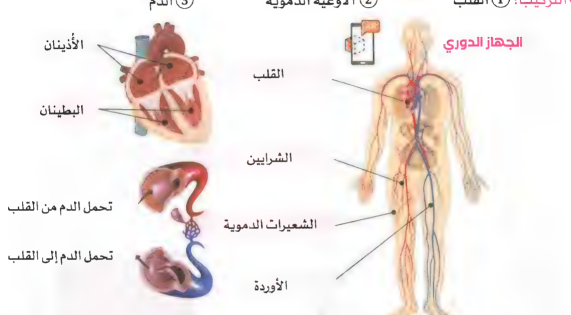
يتم هضم الطعام وتحويله إلى جلوكوز، وعناصر غذائية عن طريق الجهاز الهضمي، حيث:

- 1 يتم مضغ الطعام في الفم ثم ابتلاعه وهضمه.
- (2) يتم امتصاص العناصر الغذائية، ونقلها إلى الدم.

النقل في الإنسان والنبات

1 الجهاز الدوري في الإنسان

- الوظيفة: جهاز مسئول عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى خلايا الجسم وأعضائه عن طريق الدم.
 - التركيب: 1 القلب 2 الأوعية الدموية (3 الدم



- القلب: يتكون من أربع حجرات، وهي الأُذينَان والبُطَينَان.
- الأوعية الدموية: أنابيب تحمل الدم، وتنقسم إلى ثلاثة أنواع، وهي الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية.

مقارنة بين الشرايين والأوردة

الشرايين الجاه الدم الجاه الدم القلب إلى أجزاء الجسم الى القلب. الوظيفة

• تُعيد الدم الغني بالأكسجين والجلوكوز من القلب القليل من الأكسجين والعناصر الغذائية مرة أخرى الله الى جميع أجزاء الجسم من أعضاء وعضلات وعظام وخلايا؛ لمساعدة كل أجزاء الجسم على النمو ولله المناعدة كل أجزاء الجسم على النمو والشفاء وإمداد كل أجزائه بالطاقة.

والم ملحوظة

إذا نظرت إلى يديك وذراعيك قد ترى شكل الأوردة والشرايين الموجودة تحت الجلد.

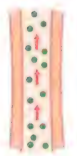
🧑 نظام النقل في النبات

- ينقل النبات الماء والعناصر الغذائية التي امتصتها الجذور من التربة إلى الأوراق؛ لصنع الغذاء.
 - ينقل النبات الغذاء بعد تصنيعه إلى باقى أجزاء النبات لينمو.
 - يسمى النظام المسئول عن ذلك بنظام النقل في النبات، ويتكون من:



أوعية الخشب

•تنقل الماء الغني بالعناصر الغذائية من الجذور إلى الأوراق (من أسفل إلى أعلى)؛ للقيام بعملية البناء الضوئى وصنع الغذاء.

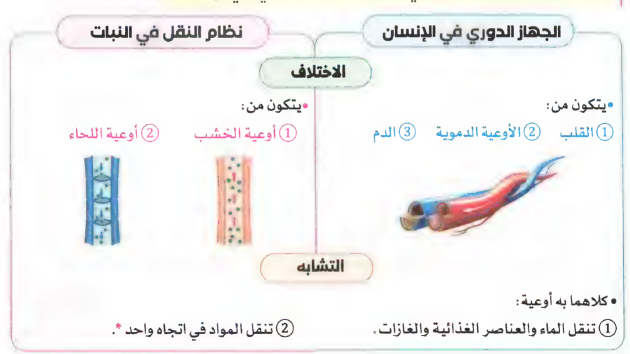


أوعية اللحاء

•تنقل سكر الجلوكوز من الأوراق إلى الجذور وباقى أجزاء النبات؛ للحصول على الطاقة.



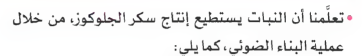
◄ المقارنة بين نظام النقل في النبات والجهاز الدوري في الإنسان



نشاط 👂 غذاء النبات

فَكُون صع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:

- 1 تمد الشمس النبات بالطاقة اللازمة لصنع غذائه.
 - ② تحدث عملية البناء الضوئي في جذور النبات.



- 1 يجمع النبات الماءً، وثاني أكسيد الكربون في الأوراق.
- تمتص أوراق النبات ضوء الشمس للحصول على الطاقة
 اللازمة لإتمام عملية البناء الضوئي.

كلوروفيل ثاني أكسيد الكربون + ماء ضوء الشمس ضوء الشمس



سلم ملحوظة

أثناء عملية البناء الضوئي تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية تختزن في سكر الجلوكوز.

◄ الجلوكوز كمصدر للطاقة

- يستخدم النبات سكر الجلوكوز كغذاء له للبقاء والنمو؛ حيث:
- ◄ تنقل أوعية اللحاء الجلوكوز من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى، ليصل إلى جميع خلايا النبات.
- ◄ تعتمد خلايا النبات على هذا الجلوكوز كمصدر للطاقة، وفي نفس الوقت تطلق غاز الأكسجين وبخار الماء في الهواء كنواتج ثانوية.

اختبر نفسك 3 أكمل العبارات الآتية:

- 1 يجمع النبات الماء وثاني أكسيد الكربون في للقيام بعملية البناء الضوئي.
 - ② تمتص أوراق النبات الطاقة الضوئية من الشمس لتتحول إلى طاقة
 - ③ يتم تخزين الطاقة الكيميائية في عملية البناء الضوئي في سكر ______________
 - 4 تنقل أوعية الجلوكوز من الأوراق إلى أجزاء النبات.

()

الأزهار والبذور

ا فَكُوراً ضع علامة (√) أو علامة (🛪) أمام العبارات الآتية:

- 1 لا يستطيع النبات إنتاج نبات جديد.
 - 2 جميع الأزهار لها نفس الشكل.

الأزهار



الزهرة:عضو التكاثر في العديد من النباتات.

التكاثر في النبات: عملية إنتاج نباتات جديدة.

2 البذور

زهرة دوار الشمس

•تستفيد النباتات من الطاقة التي تحصل عليها من الغذاء في إنتاج البذور؛ حيث تنتج الأزهار البذور".

البذور: أجزاء النبات التي تنمو إلى نبات جديد إذا توافرت عوامل الماء والهواء ودرجة الحرارة المناسبة.

اختبر الفسك 6 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

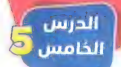
- 1 العضو المسئول عن التكاثر في النبات هو وعاء الخشب.
- ② يمكن أن تنمو البذور إلى نبات جديد إذا توافرت لها الظروف المناسبة.

W

تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع

		ية:	لدمة (٢) أمام العبارات الآت	1 ضع علامة (٧) أو ع
(وئى. (عل النبات عند قيامه بالبناء الض	يميائية إلى طاقة ضوئية داخ	1 تتحول الطاقة الك
(ر (الجيزة 2024) (ى في النبات مع الجهاز الدور:	
((الإسماعيلية 2024)		ي الإنسان تنقسم إلى شرايي	
()			4 يتكوَّن القلب من أ
				2 اختر الإجابة الصحيح
		•	ميع النباتات على سطح الأرم	1 مصدر الطاقة لجم
	(د) الكهرباء	(ج) الشمس		
		سُوئي؟	اتج الثانوية لعملية البناء الم	2 أيُّ مما يلي من النو
	(د) ضوء الشمس	ً (ج) الأكسجين	ئربون (ب) السكر	
	•	ت الظروف المناسبة هي	نمو إلى نبات جديد إذا توافر	(3) أجزاء النبات التي ت
	(د) الأزهار		(<mark>ب)</mark> البذور	
			الدم من القلب إلى جميع	
	(د) الأوردة	(ج) أوعية الخشب	(ب) الشرايين	(أ) أوعية اللحاء
			لكلمات التالي:	3 أكمل باستخدام بنك ا
		و - الهضمي - التكاثر)	(النقل -الدوري	
		عن طريق نظام	اصر الغذائية لأوراق النبات.	1 يتم نقل الماء والعنا
		نبات.	لة عنفي ال	2 الأزهار هي المسئوا
	جين إلى خلايا الجسم.	لماء والعناصر الغذائية والأكس	في الإنسان بنقل ا	3 يقوم الجهاز
		ه إلى جلوكوز وعناصر غذائية.	الطعام الذي نتناولا	4 يحوِّل الجهاز
			ي:	4 اكتب المصطلح العلم
()	جسم إلى القلب.	- ي يتجه فيها الدم من أجزاء الـ	
) (2024 1			2 عملية إنتاج نباتات
			ثم أكمان:	5 لاحظ الشكار المقايان
	(4)	*.1.:11_1:a	·	
	(3)	في اجراء اللبات.		
((4)	قى أجزاء النبات.		5 لاحظ الشكل المقابل، المقابل، المقابل، الجزء رقم

(2)



نشاط 🔃 البحث العملي: انتشار البذور

,	﴿ الله علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	① تستفيد النباتات من الطاقة التي تحصل عليها من الغذاء في إنتاج البذور.
()	② بذور النباتات المختلفة تكون متشابهة من حيث الشكل.

• انتشار البذور: هو انتقالها من مكان لآخر، وتنتشر البذور بعدة طرق *، منها:

البخور خصائص البخرة كيفية الانتشار التي تؤكل الطماطم توجد داخل الثمار التي تؤكل الثمرة؛ حيث تخرج البذور مع البراز والأنسان والتفاح خشنة تخرج البذور مع البراز خشنة أكل الكائنات الحية الأرقطيون خشنة الأمرها

البخور كفيفة خفيفة الديها تراكيب تشبه الجناح الرياح الرياح الهندباء خفيفة تشبه الباراشوت

		الماء
كيفية الانتشار	خصائص البذرة	البذور
تنتقل مع حركة الماء	مُجوَّفة من الداخل تطفو على سطح الماء	جوز الهند



🤌 🚺 التساؤل والتوقع

• كيف تؤثر خصائص البذرة في طريقة انتشارها؟

🏖 👂 الأدوات والخطوات

• الأحوات: وعاء به ماء - مروحة - قطعة من الفرو أو السجاد - مواد لتصميم نماذج لبذور مختلفة (كرات فوم - كرات بنج - ورق مقوَّى - دبابيس - خيط).

• الخطوات:

1 صمِّم نماذج لبذور مختلفة، مثل بذرة جوز الهند والقيقب، ثم ارسم النموذج، كما في الجدول التالي:

البذرة بوزالهند كرة بنج ملفوفة بخيط. كرة فوم مثبت عليها أجنحة من الورق بذرة القيقب المقوى أو الريش.

② اختبر نماذج البذور التي صمَّمتها لاكتشاف أفضل طريقة لانتشارها.

مثال: يمكنك اختبار انتشار النماذج عن طريق الماء بوضعها في وعاء الماء، أو عن طريق الهواء بوضعها أمام هواء المروحة، أو عن طريق الحيوانات بتقريبها من قطعة الفرو أو السجاد.

(3) سجِّل النتائج، وقيِّم النماذج التي قمت بتصميمها.

🔞 النتائج والملاحظات

انتشرت نماذج البذور بطرق مختلفة، فعلى سبيل المثال: انتشر نموذج بذرة جوز الهند عن طريق الماء، وانتشر نموذج بذرة القيقب عن طريق الهواء.

👸 🐠 التحليل والدستنتاج

تعتمد طريقة انتشار البذور على خصائصها، مثل: شكل البذرة.



112 سجِّل أدلة كعالم

- فكِّر بطريقة علمية لمعرفة كيفية استفادة النباتات من الموارد المختلفة للقيام بعملياتها الحيوية.
- في هذا النشاط سوف تفكِّر كالعلماء؛ للإجابة عن سؤال حول أحد أفكار المفهوم الرئيسية من خلال أربع خطوات هي:

🐠 التفسير العلمي 2 الفرض 1 التساؤل 🔞 الدليل

🍞 🕕 التساؤل

•كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية؟

2 الفرض

• كل جزء في النبات له وظيفة محددة، تتمثل في توفير أحد الاحتياجات الأساسية من الماء، والهواء، وضوء الشمس لصنع الغذاء، ومن ثم القيام بالعمليات الحيوية.

3 الدليل

- من خلال الأبحاث العملية التي أجريناها أثناء دراسة المفهوم لاحظنا الآتي:
- (1) انتقال الماء الملون عبر أوعية الخشب بالساق للأجزاء العليا؛ مما يدل على أن الجذريمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة، وتنقلها الساق إلى الأوراق.
- (2) نموالنبات في ضوء الشمس بشكل جيد، في حين أن نموه في الظلام يكون ضعيفًا؛ مما يدل على أن الضوء ضروري لتصنع الأوراق الغذاء.
 - (3) إذا لم يحصل النبات على احتياجاته الأساسية لن ينمو، وربما يموت.

🙃 4 التفسير العلمي

- يمتص جدر النبات الماء والعناصر الغذائية من التربة.
- •تنقل ساق النبات الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى الأوراق.
 - •تمتص أوراق النبات ثاني أكسيد الكربون وضوء الشمس.
- •تستخدم الأوراق ضوء الشمس في اتحاد ثاني أكسيد الكربون والماء الغني بالعناصر الغذائية لإنتاج الجلوكوز والأكسجين في عملية البناء الضوئي.

ملخص المفعوم

▶ احتیاجات النبات

• تنقسم احتياجات النبات إلى:

احتياجات غير أساسية

◄ مثل: السكر – الأكسحين – التربة

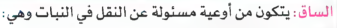
احتياجات أساسية

◄ مثل: الماء - ثاني أكسيد الكربون - ضوء الشمس

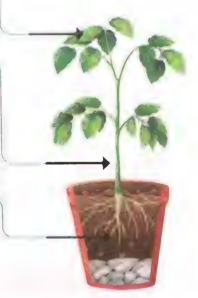
◄ البناء الضوئي

- هو عملية صُنع أوراق النبات للغذاء، من خلال اتحاد الماء وثاني أكسيد الكربون في وجود ضوء الشمس.
 - يتكون النبات من عدة أجزاء تساعده على البقاء والقيام بعملية البناء الضوئي، كالتالي:

الأوراق: تمتص ضوء الشمس عن طريق الكلوروفيل الذي يعطيها اللون الأخضر، كما يدخل عبرها الهواء من خلال فتحات تُسمَّى الثُغور.



- 1 الخشب: ينقل الماء والعناصر الغذائية لأوراق النبات.
- 2 اللحاء: ينقل الغذاء من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات.



الجذور: تمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة، ويوجد بها شُعيرات جذرية، وهي زوائد تشبه الشعر توجد على جذور النبات، وتزيد من كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات.

• يُعتبر الأكسجين وبخار الماء من النواتج الثانوية لعملية البناء الضوئي.

◄ أجزاء النبات وأشكالها

الأوراق

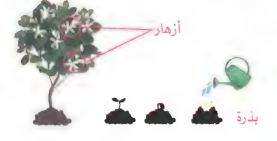
- تختلف أشكال الأوراق في النبات، فمثلًا هناك:
 - ▶أوراق صغيرة الشكل تشبه الإبر.
 - مثل: أوراق شجرة الصنوبر
 - ◄ أوراق مسطحة وعريضة.
 - مثل: أوراق نبات الموز

الساق

- تختلف أشكال الساق في النبات، فمثلًا هناك:
 - ◄ الساق الخشبية (جذوع الأشجار)
 - ◄ الساق الرأسية (معظم الأزهار)
 - ◄ الساق المتسلِّقة (نبات العنب)
 - ◄ الدرنات (نبات البطاطس)
 - ◄ السيقان المدَّادة (نبات الفراولة)

🔺 التكاثر في النبات

- هو عملية إنتاج نباتات جديدة.
- أعضاء التكاثر في النبات هي الأزهار، التي تنتج البذور.
- البدور هي أجزاء النبات التي تنمو إلى نبات جديد إذا توافرت عوامل الماء والهواء ودرجة الحرارة المناسبة.



◄ انتشار البذور

2 - الإنسان والحيوان بذور الطماطم 3 - الرياح 1 - الماء (تؤكل) بذور الأرقطيون بذور القيقب (خشنة) (خفيفة لديها تراكيب بذور جوزالهند تشبه الأجنحة) (مجوفة تطفو) انتشار البذور هو انتقالها من مكان بذور الهندباء (خفيفة تشبه البارشوت) لدُخْر بعدة طرق منها:

◄ نظام النقل في النبات والجهاز الدورى في الإنسان

نظام النقل في النبات الجهاز الدورى في الإنسان الاختلاف • يتكون من القلب والأوعية الدموية والدم. • يتكون من: 2 أوعية اللحاء (1) أوعية الخشب ▶ يتكون القلب من أربع حجرات (الأذينان والبطينان). ◄ تنقسم الأوعية الدموية إلى: تنقل الماء تنقل والعناصر الأوردة 2 الشرايين الغذاء الغذائبة (3) الشعيرات الدموية التشابه • كلاهما يحتوى على أوعية: 1) تنقل الماء والعناصر الغذائية والغازات. 2 تنقل المواد في اتجاه واحد.

تدريبات سلاح التلية على المفهوم الثول

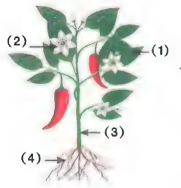
صحيحة:	113.	1- 41	22.1	A
صحيحه:	نداد	ا فرجا	ااحدر	

(القليوبية 2024)	(القليوي النبات لا يتعرض لضوء الشمس، ويثبّت النبات في التربة هو					
(د)الساق	(ج) أوعية اللحاء	(ب) الأوراق	(أ)الجذر			
اء إلى جميع أجزاء الجسم.	②يتشابه الجهازفي الإنسان مع نظام النقل في النبات في نقل الغذاء إلى جميع أجزاء الجسم.					
(د) الدوري (سوهاج 2023)	(ج) التنفسي	(ب) الهضمي	(أ) العصبي			
	عناصر الغذائية من التربة.	من امتصاص النبات للماء وال	3 تزيد			
(د) الأزهار	(ج) الشعيرات الجذرية	(ب) البذور	(أ)الثغور			
لية البناء الضوئي.	عند قيام النبات بعما	ية للشمس إلى طاقة	4 تتحول الطاقة الضوئ			
(د)حرکیة	(ج) صوتية	(ب) كيميائية	(أ) حرارية			
	مين	ن صغيرة في أوراق النبات تسم	(5) يمر الهواء عبر فتحان			
(د)الأنسجة	(ج) البراعم	(ب) الثغور	(أ) الكلوروفيل			
(الجيزة 2023)	<u>l</u>	ياجات الأساسية للنبات <u>ما ع</u>	6 جميع ما يلي من الاحة			
(د) التربة	(ج) ضوء الشمس	(ب) الهواء	(أ) الماء			
(القاهرة 2024)		عملية البناء الضوئي <u>ما عدا</u>	🧷 جميع ما يلي من نواتج			
	(ب) بخار الماء		(أ) الأكسجين			
	(د) ثاني أكسيد الكربون		(ج) السكر			
(الفيوم 2024)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ن نفس نوع النبات يُعرف بـ	8 إنتاج نباتات جديدة م			
(د) انتشار البذور	(ج) التنفس	(ب) التكاثر				
		ن طريق	وتنتقل بذور الهندباء ع			
(د) الإنسان	(ج) الحيوان	(ب) الهواء	(أ) الماء			
(القامرة 2024) عضو النبات المسئول عن عملية التكاثر هو						
(د) الورقة	(ج) الساق	(ب) الزهرة	(أ) الجذر			
		ئي داخل	(11) تتم عملية البناء الضو			
(د) الأزهار	(ج) الأوراق	(ب) الساق	(أ) الجذر			

(A) G			
وعية (المنوفية 2023)	نبات إلى الأوراق عبر أو	ذائية والماء خلال ساق ال	2 تنتقل العناصر الغا
(د) الشرايين	(ج) الأوردة	(ب) الخشب	(أ) اللحاء
	** · ·	لائف الجذر <u>ما عدا</u>	(13) جميع ما يلي من وض
ماء من التربة	(ب) امتصاص ال	ني التربة	(أ) تثبيت النبات ف
ناصر الغذائية من التربة	(د) امتصاص الع	وء الشمس	(ج) امتصاص ضو
<i>ى</i>	ى باقي أعضاء الجسم ه	ي تنقل الدم من القلب إل	(4) الأوعية الدموية الت
*	ً (ب) الشرايين		(أ) الأوردة
موية	(د) الشعيرات الد	يين	(ج) الأوردة والشرا
		:/	أكمل مما بين القوسين
(* †)	* () *		
مو والبهاء. (القاهرة 2023) (الحيوان - النبات)	على الطاقة اللازمة للد	غذاءه بنفسه لكي يحصل	ا يصبع
(المناشف الورقية - التربة)		فضل في	2 ينمو النبات بشكل أ
(البناء الضوئي - التنفس)	₽	ِثاني أكسيد الكربون في	
(الهندباء – جوز الهند)		عن طريق الما: عن طريق الما:	
		و إلى نبات جديد إذا توافر	
(الإنبات - التكاثر)		ي في عملية	6 الأزهارلها دور رئيس
(الهضمي – الدوري)	جهاز	وية والدم من مكونات ال	7 القلب والأوعية الدم
يُحتزن في سكر الجلوكوز.	لى طاقة	ن ضوء الشمس وتحوله إ	8 تمتص أوراق النباتات
(كيميائية - كهربية)			
(الناعمة – الخشنة)			© تنتشر البذور
(قنا 2024) (الهواء - الماء)	•		(10) البذور التي تشبه البا
(المنوفية 2024) (ثلاث – أربع)			11 يتكون القلب من
(الدرنية - المدادة)	• 0000000	س من السيقان	12 سيقان نبات البطاط
	: عن	مة (﴿) أمام العبارات الآ	ضع علامة (٧) أو علاه
()		للون.	1 جميع الأزهار زاهية ا
()		فيرة الشكل تشبه الإبَر.	2 أوراق نبات الموز صغ
(كفرالشيخ 2024) (عاه واحد.	بين أوعية دموية ذات اتم	(3) تعتبر الأوردة والشراب
(القاهرة 2024)		ِ من السيقان المدادة.	4 جذوع الأشجار تعتبر
()	ن أجزاء النبات.	لوكوز من الأوراق إلى باقر	5 يقوم اللحاء بنقل الجا

ت النبات	المفهوم 1.1 : احتياجات	الفصل الدراسي الأول	
()		 أوعية الخشب الموجودة بالجذرتربط الساق بالأوراق. 	
()		🧷 يتكوَّن القلب من أربع حجرات هي الأذينان والبطينان.	
(قنا 2024)		(8) تنتقل البذور الثقيلة عن طريق الرياح.	
()		9 يمتص النبات ضوء الشمس عن طريق الكلوروفيل.	
()((كفر الشيخ 2024)	10 النباتات المختلفة تحتاج إلى طرق مختلفة لنقل بذورها أو نشرها.	
		4 اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):	
	(ب)	(1)	
	(أ) الثغور	1 تنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات	
	(ب) أوعية الخشب	(2) مادة في النبات تمتص طاقة ضوء الشمس	
	(ج) الكلوروفيل	③ فتحات تسمح بمرور الهواء في أوراق النبات	
	(د) أوعية اللحاء	 قا الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى الأجزاء العليا في النبات 	
		5 اكتب المصطلح العلمي:	
((أسيوط 2024) (1 المادة التي تُكسب النبات اللون الأخضر وتمتص ضوء الشمس.	
((الجيزة 2024) (② عملية يقوم بها النبات لصنع غذائه بنفسه.	
(.,	ذائية من التربة. ((وَاندتشبه الشعرتوجد على الجذورتساعد على زيادة امتصاص الماء والعناصر الغ	
(بني سويف 2024) (4 عضو التكاثر في النبات.	
(1,0000000000000000	(5) أنابيب في النبات تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى الأوراق.	
		6 صوِّب ما تحته خط في العبارات التالية:	
((القليوبية 2023) (1 يتشابه نظام النقل في النبات مع الجهاز الهضمي في الإنسان.	
((الجيزة 2023) (2 يعتبر الماء من احتياجات النبات غير الأساسية.	
(,,,,,,,,,,,)	③ تحدث عملية البناء الضوئي في الشعيرات الجذرية.	
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	 4) تنتشر البذور المجوفة من الداخل عن طريق الرياح. 	
		7 أكمل العبارات الآتية:	
الدم	بينما تحمل	1 تنقل أوعيةالماء والعناصر الغذائية من التربة إلى الورقة،	
(2024	(القاهرة	من جميع أجزاء الجسم إلى القلب.	
	ة هي السيقان	② السيقان التي تنمو أفقيًّا على سطح التربة وتساعد في تكوين نباتات جديد	
ياجات		 ③ يعتبرضوء الشمس من الاحتياجات 	
		غيرالأساسية.	
	, s	(4) بعتب من النمات الثانورة أحماية النباء الذ	

8 لاحظ، ثم أجب:



(1)

(الإسكندرية 2024)

(1) لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل:

- (أ) الجزء المسئول عن تصنيع الغذاء هو رقمويسمى
- (ج) يتم نقل الماء والعناصر الغذائية إلى الأجزاء العليا في النبات عن طريق الجزء رقما
- (د) الجزء رقم (2) يسمىوهو المسئول عنفي النبات.

(2) لاحظ الأشكال المقابلة، ثم اختر:



(ب) يسمى التركيب (2) (اللحاء - الخشب)

(ج) الجزء رقم يساعد على دخول الهواء إلى النبات. (2 - 1)

🤨 أحب عن الأسئلة الآتية:

1 حدِّد الأجزاء الرئيسية في النبات. (القليوبية 2024)

(2) اذكر طريقتين من طرق انتشار البذور. (القلبوبية 2024)

(3) أراد عمر زراعة نبات داخل المنزل، لكن والدته نصحته أن يزرعه في شرفة المنزل. لماذا؟ (القليوبية 2024)

 (4) اذكر الاحتياجات الأساسية للنبات. (الحيزة 2024)

(5) اذكر أهمية مادة الكلوروفيل في النبات. (البحيرة 2024)

(6) علل لما يأتى:

(أ) للسكر الناتج في عملية البناء الضوئي أهمية كبيرة للنبات.

(ب) تنتقل بذور القيقب عن طريق الرياح.

(ج) لا تُعتبر التربة من الاحتياجات الأساسية للنبات.

(د) بدون النباتات تستحيل الحياة على سطح الأرض.

(7) اذكر مثالًا واحدًا لنباتات لها:

(ب) أوراق صغيرة تشبه الإبر (أ) سيقان درنية تنمو تحت سطح الأرض (الإسكندرية 2024)

> (د) ساق متسلقة (ج) ساق رأسية مستقيمة

> > (8) حدد وظيفة واحدة لكلِّ من:

(أ) الثغورفي النبات (ب) الشعيرات الجذرية (بنی سویف 2024)

(جـ) الشرايين في جسم الإنسان (د) أوعية اللحاء في النبات (الغربية 2024)

اختبار على المفهوم الأول



2 اذكر أهمية واحدة للساق في هذا النبات.

				آتیة :	علامة (٨) أمام العبارات الأ	(أ) ضع علامة (√) أو:	
()		1 يقل معدل نمو النبات في الظلام.				
()		2 التصاق بذور بعض النباتات بفراء الحيوانات لا يساعد على نقلها من مكانٍ لآخر.				
()		③ يحصل النبات على الجلوكوزمن خلال عملية البناء الضوئي.				
()		حية.	للازم لتنفس الكائنات ال	ئي مصدرًا لغاز الأكسجين ا	4 تعتبر عملية البناء الضو	
					ر في النبات.	(ب) اذكر وظيفة الثغو	
					حة:	(أ) اختر الإجابة الصحيد	
				. 10		1 ينتقل الدم من أجزاء جس	
)الخشب	(7)	(ج) اللحاء		(أ) الأوردة	
				I		2 من الاحتياجات غير الأس	
ċ	الكربور) ثاني أكسيد	(7)	(ج) الماء	(ب)التربة	(أ) ضوء الشمس	
						(3) يمتص الكلوروفيل الطاق	
	دنية	الأملاح المع	(د)	(ج) الهواء	(ب) ضوء الشمس	(أ) التربة	
					ملمى:	(ب) اكتب المصطلح ال	
(()		ا الهواء.	أوراق النبات يمر من خلالها	1 فتحات صغيرة توجد في	
()		بن عملية البناء الضوئي	في سكر الجلوكوز الناتج ع	2 صورة الطاقة التي تختزن	
						(أ) أكمل الجمل الآتية:	
			بات.	وراق إلى جميع أجزاء النب	ى النبات بنقل الغذاء من الأ	1 يقوم وعاءف	
		15		and the second		2 انتقال البذور من مكان إل	
	de			M. M. W.		(3) تُعتبر الزهرة عضو	
		A	W.	b ₃	ِل، ثم أجب:	(ب) لاحظ الشكل المقاه	
	1),				1 ما نوع الساق في نبات الع	

المفهوم 🔼 انتقال الطاقة في النظام البيئي



بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، تكون قادرًا على أن:

- 1 تطوِّر النماذج التي توضِّح كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.
- ② تصنع نموذجًا لشرح الأدوار المختلفة للكائنات الحية في النظام البيئي.
- (3) تشرح تأثير سلامة وصحة كل نوع من الكائنات الحية في نظام بيئي على صحة المجتمع البيئي بأكمله.

الفردات الأساسية

- النظام البيئي
- يتفاعل
- الكائنات المحلِّلة
- السلسلة الغذائية

• الكائنات المنتِجة

• الحيوانات المفترسة

- الفرائس

- الكائنات المستهلِكة
 - الشبكة الغذائية

المفهوم 2.1: انتقال الطاقة في النظام البيئي

الأنشطة

نشاط ①: هل تستطيع الشرح؟

يضسِّر التلميذ كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي بين الكائنات الحية.

نشاط ②: كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

يصِف التلميذ كيف تحصل الصقور على الطاقة في النظام البيئي.

نشاط ③: ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة في النظام البيئي؟

يفرِّق التلميذ بين طرق التغذية المختلفة للحيوانات.

نشاط 4: الغذاء كمصدر للطاقة

يجمع التلميذ الأدلة على أهمية الغذاء كمصدر للطاقة لجميع الكائنات الحية.

نشاط (5: السلاسل الغذائية

يقسِّم التلميذ الكائنات الحية إلى ثلاث مجموعات وفقًا لكيفية حصولها على الغذاء،

نشاط 6: انتقال الطاقة

يشرح التلميذ كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي في صورة سلاسل غذائية.

نشاط 7: السلسلة الغذائية

يصمِّم التلميذ نموذجًا لسلسلة غذائية.

نشاط (8): الشبكات الغذائية

يستنتج التلميذ أن الشبكة الغذائية تنتج من تداخل السلاسل الغذائية في النظام البيئي.

نشاط ⑨: العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية

يحلِّل التلميذ العلاقات الغذائية التي توضِّحها الشبكات الغذائية في النظام البيئي.

نشاط ⑩: سجِّل أدلة كِعالِم

يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تُجيب عن السؤال الرئيسي حول انتقال الطاقة في النظام البيئي.

نشاط 🕦: التطبيق العملي (STEM)

يجمع التلميذ معلومات عن دور علماء البيئة النباتية ووظائف علم البيئة.

1

41

(الماء - النبات)

(الهواء - الطيور)



هل تستطيع الشرح؟ نشاط

🎎 🎒 أكمل مما بين القوسين:

- (1) من أمثلة الكائنات الحية

(2) من أمثلة العناصر غير الحية

مكوِّنات النظام البيئي

• عندما تلاحظ حديقة مدرستك قد تجد فيها:

كائنات حية

مثل: النباتات، والطيور، والحشرات.

عناصر غير حبة

مثل: الهواء، والماء، والتربة.



النظام البيئي: أي مساحة من الطبيعة *، تحتوي على كائنات حية وعناصر غير حية ، تتفاعل مع بعضها.

◄ أمثلة على الأنظمة البيئية

1 الصحراء







• في النظم البيئية المختلفة، تتغذى الكائنات الحية على بعضها البعض للحصول على الطاقة الضرورية لبقائها ونموها.

🧲 🎎 كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟

تنتقل الطاقة بين الكائنات الحية عندما يتغذى بعضها على الآخر، وعندما تموت تعود طاقتها إلى البيئة.

- (1) لا تتفاعل الكائنات الحية والعناصر غير الحية مع بعضها داخل النظام البيئي.
 - (2) تُعتبر البُحيرة نظامًا بيئيًّا لاحتوائها على نباتات وأسماك وماء.

نشاط 🔼 كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

	أكمل الجمل باستخدام بنك الكلمات التالي:
	(الهواء - الشمس - الغذاء) 1 يحصل الإنسان على الطاقة مباشرة من
6	② يحصل النبات على الطاقة مباشرة من

انتقال الطاقة في النظام البيني



الجلوكوز: السكر الناتج عن البناء الضوئي، ويستخدمه النبات كمصدر للطاقة اللازمة للنمو والبقاء.

.. ما العلاقة بين ضوء الشمس والطاقة الني بحصل عليها من القداء؟

يختزن النبات طاقة ضوء الشمس في الجلوكوز، ومن ثم تنتقل هذه الطاقة إلينا عند أكل النبات.

	اختبر نفسك ② ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1 الماء هو المصدر الرئيسي للطاقة لكل الكائنات الحية.
()	② تنتقل الطاقة من كائن لآخر في النظام البيئي.
()	③ الجلوكوز هو مصدر الطاقة في النبات.

◄ مثال على انتقال الطاقة في النظام البيئي

• لاحظ النموذج التالي، ثم صِف كيف تحصل الصقور على الطاقة:



• مما سبق نستنتج أن:

- ▶الصقر حيوان مفترس يحصل على الطاقة من خلال التغذية على بعض الحيوانات، مثل: الفئران، والثعابين، والأرانب، والأسماك.
- ◄ تتحلل الصقور بعد موتها عن طريق الكائنات المحلِّلة "، فتعود طاقتها إلى البيئة (التربة والهواء) مرة أخرى.

رام ملحوظة

لا يتغذى الصقر على النباتات، بل يأكل الحيوانات التي تغذت عليها؛ لذلك فهو يعتمد على النباتات بطريقة غير مباشرة للحصول على الطاقة.

اختبر نفسك (3

(أ) كوِّن نموذجًا يوضِّح كيفية انتقال الطاقة، من خلال ترتيب الكائنات التالية:



(ب) أكمل العبارات الآتية:

- 1 يقومبعملية البناء الضوئي لصنع غذائه.
- 2 السكر الذي يتغذى عليه النبات، والذي تُختزن فيه طاقة الشمس هو

(ج) ضع علامة (√) أو علامة (لل) أمام العبارات الآتية:

()	، الطاقة الكيميائية المختزنة في النبات إلى الحيوانات عن طريق التغذية.	1) تنتقر
---	---	---	----------

- عود الطاقة إلى البيئة مرة أخرى عن طريق الكائنات المحلِّلة.
- ③ يحصل الحيوان على طاقته من الشمس بطريقة مباشرة.

ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة في النظام البيني؟

فُكُو ضع علامة (✔) أو علامة (४) أمام العبارات الآتية:

- 1 يتغذى الأرنب على النباتات فقط.
- 2 يتغذى الإنسان على الحيوانات فقط.



ما أنواع الغذاء الذي تعتمد عليه الكائنات الحية؟

• تعلمنا أن الكائنات الحية تتغذى من أجل الحصول على الطاقة.



يتغذى العصفور على الحشائش والديدان



يتغذى الوشق المصري (القط البري) على الفئران والأرانب



يتغذى الأرنب على الحشائش

• مما سبق يمكن تصنيف الحيوانات حسب نوع الغذاء إلى ثلاث مجموعات، كالآتي؛

آكلات العشب واللحم تتغذى على العشب واللحم معًا. مثل الثعلب - الدب - الفأر

آكلات اللحم تتغذى على اللحم فقط. مثل التمساح - الوشق المصري - النمر

آكلات العشب تتغذى على العشب فقط. مثل الأرانب - الأبقار - الماعز

🔭 علل: يتغذى الإنسان على النباتات والحيوانات.

للحصول على الطاقة والعناصر الغذائية* ؛ لأنه لا يستطيع صنع غذائه بنفسه.

W

تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

		*	للامة (X)أمام العبارات الآتية	وضع علامة (٧) أو ع		
()	1 لا يُعتبر الإنسان والنبات والحيوان جزءًا من النظام البيئي.				
((الدقهلية 2024) (② تصنع النباتات الخضراء غذاءها بنفسها.				
((الدقهلية 2024)		د الأنظمة البيئية.	(3) تعتبر الغابات أح		
((المنوفية 2024)	 (4) تنتقل الطاقة في النظام البيئي من كائن إلى آخر عن طريق التغذية. 				
			دة:	اختر الإجابة الصحيم		
			ي يحصل على طاقته من عملية	=		
	(د)النخيل	(ج) الجراد	(ب) الأسماك	(أ) الإنسان		
(20	(الجيزة244		ل على طاقته من كائن آخر؟	② أيٌّ مما يلي يحصل		
	(د)الزيتون	(ج) النخلة	(ب) الثعلب	(أ)الصبار		
		بطريقة غير مباشرة	تحصل على طاقتها من النبات	(3) من الكائنات التي		
	(د)الأسد	(ج) البقرة	(<u>ب</u>) الجرادة	(أ)الأرنب		
		للحم والعشب معًا	, تحصل على غذائها من تناول ا	﴿ مِن الْكَائِنَاتِ الْتِي		
	(د)الصقر	(ج)الأرنب	(ب)الأسد	(أ)الدُّب		
		ة داخل نظام بيئي معين:	و بحيث تُعبِّر عن انتقال الطاق	رتًب العبارات التالية		
()		لى نبات الذرة.	1) تتغذى الجرادة ع		
()	ة مرة أخرى.	. موته، وتنتقل طاقته إلى البيئة	2 يتحلِّل الطائر بعد		
()	لضوئي.	غذاءه بنفسه من خلال البناء ا	(3) يصنع نبات الذرة		
()		ى الجرادة.	4 يتغذى الطائر علم		
			لِمي:	اكتب المصطلح الم		
(اهرة 2024) (صر <mark>غير حي</mark> ة تتفاعل مع بعضها. (الق	لة، تحتوي على كائنات حية وعناه	1 مساحة من الطبيع		
(.)		نعذى على النباتات فقط.	2 الحيوانات التي تن		
			متر:	الخط الصورة، ثم اخ		
d		. (نبات الجَزَر – الأرنب)	أن يصنع غذاءه بنفسه	1) يستطيع		
Ŷ		ريقة غير مباشرة.	على الطاقة من الشمس بط	2 يحصل		
100	Aprillada .	(2.51 Fru = 1 ·)				

	ذاء كمصدر للطاقة	نشاط 🚺 الغ			
	بارات الأتية:	لامة (√) أو علامة (X) أمام الع	﴿ فَكُل ضع عا		
()					
()		على الطاقة من سكر الجلوكوز.			
		ول على الطاقة	التفذية والحص		
طريق التغذية .	ي الأنظمة البيئية المختلفة عن	س تنتقل عبر <mark>الكائنات ال</mark> حية ف	• تعلمنا أن طاقة الشم		
		ات الحية حسب طريقة حصوله			
ة التفذية	كائنات غير ذاتية	ذاتية التفذية	کائنات		
، مثل: الحيوانات.	• تتغذى على الكائنات الأخرى،	مها باستخدام طاقة الشمس،	• تصنع غذاءها بنفس		
1			مثل: النباتات .		
آكلات اللحم	آكلات العشب	نبات	شمس		
		مصدر للطاقة الحية إلى الغذاء للحصول على ا	أهمية الفذاء كد • تحتاج جميع الكائنات		
1	(3) ممارسة الأنشطة	2 القيام بالعمليات الحيوية	1 البقاء والنمو		
		الغذاء والأكسجين كالتالي:	• تنتج الطاقة من خلال		
	الطاقة	الأكسجين ينتج	الغذاء +		
والأنشطة المختلفة	عدمها للقيام بالعمليات الحيوية	قة،حتى لوكان نائمًا؛حيث يستخ	- COR		
	a	س والحركة وأي نشاط بدني.			
0	() أمام العبارات الآتية:	ضع علامة (√) أو علامة (X	اختبر نفسك 🌓		
()		ش كائنات ذاتية التغذية.			
	ن الشميين.	لى الطاقة اللازمة لصنع الغذاء م	② تحصل النباتات ع		



5 السلاسل الغذائية

فكر ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- (1) تحصل النباتات على الطاقة من الكائنات الأخرى.
- 2 تنتقل الطاقة في النظام البيئي من النبات إلى الحيوان.



السلسلة الغذائية: مُخطط متسلسل يُعبِّر عن مسار انتقال الطاقة من كائن حي إلى آخر في بيئةٍ ما.



الكائنات الحية في السلسلة الفذائية

• تتكون السلسلة الغذائية من ثلاثة أنواع من الكائنات، وهي:



• يتم رسم أسهم بين الكائنات داخل السلسلة الغذائية لتحديد اتجاه انتقال الطاقة.

1 الكائنات المنتجة

- كائنات ذاتية التغذية تُنتِج غذاءها بنفسها في صورة جلوكوز غني بالطاقة.
 - تمثِّل المستوى الأول في أي سلسلة غذائية.
- 🎢 علل؛ تعتبر النباتات هي الكائنات المنتجة الرئيسية على كوكب الأرض. لأنها تستطيع صنع غذائها بنفسها عن طريق عملية البناء الضوئي.

الكائنات المستهلكة

- كائنات تحصل على الطاقة من التغذية على كائنات أخرى (نباتات وحيوانات).
 - تمثِّل المستوى الثاني إلى ما قبل الأخير في أي سلسلة غذائية.



3 الكائنات المستهلِكة

من الدرجة الثالثة

• تتغذى على الكائنات

المستهلكة الثانوية.

◄ تنقسم الكائنات المستهلكة إلى:

الكائنات المستهلِكة الأولية

- تتغذى على النباتات (آكلات العشب).
- تمثل المستوى الثاني في السلسلة الغذائية.

مثل ا

الأرانب ومعظم الحشرات



2 الكائنات المستهلِكة الثانوية

- تتغذى على الكائنات المستهلكة الأولية.
- •تمثل المستوى الثالث في السلسلة الغذائية *

التمأسيح والأسود



3 الكائنات المحلِّلة

• الكائنات التي تحصل على الطاقة من التغذية على بقايا الكائنات الميتة.

مثل

• تمثل المستوى الأخير في أي سلسلة غذائية، ومن أمثلتها:



W.

الفطريات



البكتيريا



ديدان الأرض

• أهميتها:

- (1) تُعيد تدوير الطاقة والعناصر الغذائية مرة أخرى إلى النظام البيئي من خلال عملية التحلل.
 - 2 تزيد من خصوبة التربة.

🏋 علل: تزيد دودة الأرض والديدان ألفية الأرجل من خصوبة التربة.

لأنها تتغذى على بقايا الكائنات الميتَّةُ، وتخرج فضلات غنية بالعناصر العَّدَّاتُيَّة التي تزيد خصوبة التربة.

?		اختبر لفسك 6 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1 تمثّل الكائنات المنتِجة المستوى المختير في السلاسل الغذائية.
()	② تُعد الطيور التي تتغذى على الحشرات من الكائنات المستهلكة الثانوية.

^{*} معلومة إثرائية: قد يكون تحديد المستوى الغذائي للكاتّن الحي معقدًا؛ فقد يتغذى هذا الكانن على أكثر من نوع غذاء. فمثلًا يتغذى الثعلب على الفواكه والدجاج؛ لذلك يتحدد مستواه الغذائي حسب موقعه في كل سلسلة غذائية.

انتقال الطاقة

ضع علامة (√) أو علامة (🔏) أمام العبارات الأتية:	الفكر
---	-------

- 1 تعبّر السلسلة الغذائية عن مسار انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر.
- (2) تحصل الحيوانات على الطاقة مباشرة من الشمس.
 - تعلمنا أن جميع الكائنات الحية تحتاج إلى الطاقة، وتحصل عليها من الشمس كالآتي:
- 2 بطريقة غير مباشرة: مثل الإنسان والحيوان. بطریقة مباشرة: مثل النبات.
- تعتمد الحيوانات التي لا تحصل على طاقتها مباشرة من الشمس على كائنات حية أخرى كمصدر للطاقة.

الحبوانات المفترسة والفرائس

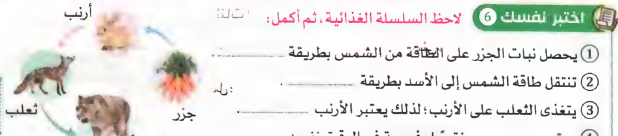
• يمكن تصنيف الحيوانات (الكائنات المستهلِكة) في أي سلسلة غذائية إلى نوعين، هما:



عليها الحيوانات المفترسة.

الحيوانات الأخرى لتتغذى عليها.





تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني



			ة (٨) أمام العبارات الآتية:	1 ضع علامة (٧) او علاما	
()(2	(الدقهلية 024	 توضح السلسلة الغذائية علاقات الغذاء والطاقة بين الكائنات الحية. 			
()		2 يمكن أن يكون الأرنب مفترِسًا وفريسة في بعض السلاسل الغذائية.			
()				(3) يعتبر التمساح مستها	
()(2	ر ال سويس 2024	عتمادًا على ضوء الشمس	مفترسة صنع غذائها بنفسها ا	4 تستطيع الحيوانات ال	
				2 اختر الإجابة الصحيحة:	
مرة 2024)	(القاه	عَدَائية ؟	حية يمكن أن تنتهي به سلسلة	1 أي من هذه الكائنات ال	
		(ج) الثعبان	- (ب) الفطريات		
-		ב (ונצווי		2 تبدأ أي سلسلة غذائية	
	(د) النباتات	(ج) الفطريات		(أ) الحشرات	
		ہا تکون غنیة بـ	للة تزيد من خصوبة التربة لأنه	3 فضلات الكائنات المح	
لكربون	(د) ثاني أكسيد ال	(ج) الأكسجين	(ب) الْعَنَاصِرِ الْغَذَائِية		
	**	6 41	من الكائنات	4 معظم الحشرات تُعتبر	
	(د) المحلِّلة	(ج) المنتِجة	(ب) المستهلِكة الأولية		
			ات التالي:	3 أكمل باستخدام بنك الكلم	
	(4	ولية – المستهلِكة الثانوي	لة - المنتِجة - المستهلِكة الأو	(المحأ	
			كائنات	1 يعتبر نبات القمح من اا	
زة 2024)	التربة. (الجيز	ر الغذائية مرة أخرى إلى	بإعادة تدوير العناص	2 تقوم الكائنات	
			الماعز يُعتبر من الكائنات		
رة 2024)	(القاهر		ل الغذائية مثالًا على الكائنات		
				4 اكتب المصطلح العلمي:	
()	.1	باد کائنات أخری لتتغذی علیها		
()	مل النظام البيشيال الم	كائن حي إلى كائن حي آخر داخ	2 مسار انتقال الطاقة من	
		10,5		الاحظ السلسلة الغذائية، ثـ	
6	At the	***	·	ا تُعتبر البطة مستهلكًا	
1	دُر الله	· John State of the state of th		2 يُعتبر الثعلب مستهلكًا	



السلسلة الغذائية

فُكُولُ أكمل مما بين القوسين:

- (2) أيٌّ من الكائنات التالية يعتبر من المفترسات؟

- (المنتحة المستهلكة الأولية)
- (الماعز الأسود)

◄ لاحظ السلسلة الغذائية، وفكّر



🎢 ما الكائنات المستهلِكة في السلسلة الغذائية؟ وما نوع كلِّ منها؟

الجرادة (مستهلك أولى)، والسحلية (مستهلك ثانوي)، والثعبان (مستهلك من الدرجة الثالثة).

🍿 حدِّد كائنًا يعتبر مفترسًا وفريسة في نفس الوقت.

السحلية؛ لأنها مفترسة للجرادة، وفريسة للثعبان.

🥍 ما الذي سيحدث للكائنات في السلسلة بعد موتها؟

تتغذى عليها الكائنات المحلِّلة، التي تعيد تدوير الطاقة والعناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى.

🗀 صمِّم نموذحًا لسلسلة غذائية، بكتابة أسماء الكائنات الحية في المربعات التالية:



توضع الخنفساء في المستوى الثاني من السلسلة الغذائية؛ لأنها من المستهلكات الأولية.

🗐 اختبر تفسك 🕜 أكمل مما بين القوسين:

- (العشب الضفدع) 1 يحصلعلى الطاقة من كائن حي آخر. extre
- (المنتجة المُحللة) (2) الكائنات التي تُعيد تدوير العناصر الغذائية في البيئة هي الكائنات
- (الفطريات الأسماك) (3) تنتقل طاقة ضوء الشمس بطريقة غير مباشرة إلى الصقور عبر.....

نشاط 8 الشبكات الغذائية

	العبارات الآتية: ﴿ ﴾ أو علامة (﴿) أمام العبارات الآتية:
()	1 تتفاعل الكائنات الحية مع بعضها البعض في بيئتها.
()	② قد يتغذى على الكائن الواحد أكثر من حيوان للحصول على الطاقة.

السلاسل الغذائية المتداخلة

- يوجد في النظام البيئي الواحد العديد من السلاسل الغذائية.
- يمكن التعبير عن أكثر من سلسلة غذائية في النظام البيئي عن طريق رسم شبكة غذائية واحدة.





- نلاحظ مما سبق أن:
- ◄ الكائن الواحد قد يكون جزءًا في أكثر من سلسلة غذائية.
- ▶ تتداخل السلاسل الغذائية مع بعضها؛ بسبب تداخل علاقات الغذاء والطاقة بين الكائنات الحية.

الشبكات الفذائية: مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة بعضها مع بعض في النظام البيئي.

	ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	اختبر نفسك 8
()	ائية الواحدة عن أكثر من شبكة غذائية.	1 تُعبِّر السلسلة الغذ

() قد يكون الضفدع مفترسًا في سلسلة غذائية وفريسة في سلسلة غذائية أخرى. () () وَدَ يَكُونَ النَّهُ عَذَائِيةً أَخْرَى. ()

③ تُمثِّل الشبكة الغذائية نموذجًا يوضِّح انتقال الطاقة في النظام البيئي.

() يُعتبر النبات كائنًا مستهلكًا في أي شبكة غذائية.

تشاط 👩 العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية

﴿ فَكُونَ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- أدخِل الكائنات المنتِجة الطاقة للشبكة الغذائية ، بينما تُعيد الكائنات المحلّلة الطاقة للبيئة.
- (2) تُمثّل السحالي المستهلكات الأولية في النظام البيئي الصحراوي.



1 يتنافس أكثر من كائن على نفس مصدر الغذاء.

مثال: يتنافس كلٌّ من الضفدع والسحلية على الجرادة.

- 2 يحصل الكائن الواحد على غذائه من أكثر من مصدر.
- مثال: يتغذَّى الثعبان على كلِّ من الضفدع والسحلية والفأر.
- (3) يمكن أن يكون الكائن الواحد مفترِسًا وفريسة في ذات الوقت. مثال: الضفدع مفترس للجرادة، وفريسة للثعبان.



كيف تُعتبر الشبكة الغذائية نظامًا لانتقال الطاقة؟

توضِّح الشبكة الغذائية انتقال الطاقة التي تبدأ من الشمس، ثم تنتقل إلى الكائنات المنتِجة، ثم إلى الكائنات المستهلِكة حتى تصل إلى الكائنات المحلِّلة.

الم تُعَد الشبكة الغذائية أنسب من السلاسل الغذائية لتوضيح العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية؟ لأن الشبكات الغذائية توضِّح العديد من العلاقات الغذائية بين عدد أكبر من الكائنات الحية.

احتبر نفسك 9 لاحظ الشبكة الغذائية التالية، ثم أكمل مما بين القوسين:

- - (2) يتغذى طائر النورس على الجمبري و................
- (كلب البحر الحبار)
- (الحوت البطريق) ، قال الغذائية.
 - 4 يعتبركائنًا مستهلكًا أوليًّا في هذه الشبكة.

(الحبار-الجمبري)



تدريبات سلاح التلية على الدرس الثالث



			(﴿ ﴾ أمام العبارات الأثية:	0 ضع علامة (√) أو علامة	
()	1 تُعبِّر الشبكات الغذائية عن تعدُّد العلاقات الغذائية داخل النظام البيئي.			
()		نموذجًا للتنافس بين الكائنا،		
(عة ومفترِسًا. (للحم يمكن أن تكون فريس	ة أن بعض الحيوانات آكلات ا	(3) تُظهر السلاسل الغذائي	
((قنا 2024)			4 الزرافة كائن منتج لأنها ت	
L				2 اختير الإجابة الصحيحة:	
; ;	<u>a.</u>	ائية يُعرف بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ى حيوان آخر في الشبكة الغذ	1 الحيوان الذي يتغذى علم	
	(د) المحلِّل	(ج) المنتِج	(ب) المفترِس	(أ) الفريسة	
(5 5	عه عا	البيئي تسمىنالذ ب	لغذائية المتداخلة في النظام ا	2 مجموعة من السلاسل ا	
	(د) التوازن البيئي	(ج) الشبكة الغذائية	(ب) انتقال الطاقة	(أ) السلسلة الغذائية	
	ى	فزلان. يُعتبر ذلك مثالًا عا	على الأسد على الأسد على الغ		
	(د) إنتاج الغذاء	(ج) شبكة غذائية		(أ) سلسلة غذائية	
(20	24 1.5)		ي البيئة الصحراوية بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
	(د) كائنات محللة	(ج) نباتات	(ب) حيوانات مفترسة	(أ) ثعابين	
			ت التالي:	 أكمل بإستُحْدَام بنك الكلماء 	
		ريسة ـ المحلِّلة)	<mark>ت التالي:</mark> (المنتِجة ـ المستهلِكة ـ الف	🔞 أكمل باستخدام بنك الكلما،	
			•		
		*·····	(المنتجة ـ المستهلِكة ـ الف	 الحيوان الذي يصطاده حـ 	
(20	(القليوبية 24	جة.	(المنتِ <mark>جة ـ المستهلِكة ـ الف</mark> يوان آخر ليتغذَّى عليه يُسمَّى	(1) الحيوان الذي يصطاده ح (2) تتغذى الكائنات	
(20	(القليوبية 24	جة.	(المنتِجة - المستهلِكة - الف يوان آخر ليتغذَّى عليه يُسمَّى على الكائنات المنت تحصل على طاقتها من الش	(1) الحيوان الذي يصطاده ح (2) تتغذى الكائنات	
(20	(القليوبية 24)	جة. سمس لتنتج غذاءها.	(المنتجة - المستهلكة - الف يوان آخر ليتغذَّى عليه يُسمَّى على الكائنات المنت تحصل على طاقتها من الش بالكائنات	(1) الحيوان الذي يصطاده ح (2) تتغذى الكائنات (3) الكائنات (4) تنتهي السلسلة الغذائية	
(20	(القليوبية 24	جة . سمس لتنتج غذاءها . مثل البكتيريا .	(المنتجة - المستهلكة - الفي يُسمَّى يوان آخر ليتغذَّى عليه يُسمَّى عليه يُسمَّى عليه يُسمَّى عليه يُسمَّى على الكائنات المنت الشيارة على طاقتها من الشيالكائنات	الحيوان الذي يصطاده حـ (2) تتغذى الكائنات (3) الكائنات (4) تنتهي السلسلة الغذائية التي العظائية التي التي	
(20	(القليوبية 24)	جة . سمس لتنتج غذاءها . مثل البكتيريا .	(المنتجة - المستهلكة - الفي يُسمَّى يوان آخر ليتغذَّى عليه يُسمَّى عليه يُسمَّى عليه يُسمَّى عليه يُسمَّى عليه يُسمَّى على الكائنات المنت الشاكائنات المنت المالكائنات المالك	الحيوان الذي يصطاده حـ (2) تتغذى الكائنات (3) الكائنات (4) تنتهي السلسلة الغذائية التي العظائية التي التي	
(20	(القليوبية 24)	جة . سمس لتنتج غذاءها . مثل البكتيريا .	(المنتجة - المستهلكة - الفي يُسمَّى يوان آخر ليتغذَّى عليه يُسمَّى على الكائنات المنت المنت المنت الكائنات المنت الكائنات المائنات المائن	الحيوان الذي يصطاده حـ (2) تتغذى الكائنات (3) الكائنات (4) و الكائنات (4) تنتهي السلسلة الغذائية التي التي (1) القمح والعشب والجزر كا	
(20	(القليوبية 24)	جة. مثل البكتيريا. توى	(المنتجة - المستهلكة - الفي يوان آخر ليتغذَّى عليه يُسمَّى يوان آخر ليتغذَّى عليه يُسمَّى	الحيوان الذي يصطاده حـ التغذى الكائنات	
(20	(القليوبية 24)	جة. مثل البكتيريا. توى	(المنتجة - المستهلكة - الفي يوان آخر ليتغذَّى عليه يُسمَّى يوان آخر ليتغذَّى عليه يُسمَّى	الحيوان الذي يصطاده حـ 2 تتغذى الكائنات	



نشاط 🔃 سجِّل أدلة كعالم

(٢) التساؤل

• كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟

الفرض (2) الفرض

• تنتقل الطاقة في النظام البيئي من كائن إلى آخر عن طريق التغذية.

ا (3) الدليل

- من خلال ملاحظة مختلف الأنظمة البيئية يمكن التوصل لعدد من الأدلة على انتقال الطاقة عن طريق التغذية داخل تلك الأنظمة كالتالي:
 - تصنع الكائنات المنتِجة (النباتات) غذاءها بنفسها.
 - تتغذى الكائنات المستهلِكة على الكائنات الأخرى كالتالى:
 - 1 تتغذى الحيوانات آكلة العشب على النباتات.
 - 2 تتغذى الحيوانات آكلة اللحم على بعضها البعض.
 - تتغذى الكائنات المحلِّلة على بقايا الكائنات الحية بعد موتها.



(التفسير العلمي (العلمي

- يمكن تفسير انتقال الطاقة في النظام البيئي في ضوء ما يلي:
- ▶ يحوِّل النبات الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كيميائية مختزنة في سكر الجلوكوز.
- ▶ تنتقل الطاقة المختزنة في سكر الجلوكوز من الكائنات المنتِجة إلى الكائنات المستهلِكة من خلال التغذية.
 - ▶ تعود الطاقة مرة أخرى إلى النظام البيئي من خلال الكائنات المحلِّلة.



نشاط 👊 وظائف علم البيئة



الاحظ شكل البذور التالية، ثم حدِّد طريقة انتشار كلُّ منها،





الهند









عالمة البيئة بيكى باراك

- الدراسة: علم البيئة؛ حيث التحقت بأحد الصفوف الدراسية عن الإصلاح البيئي.
 - التخصص: علم النباتات.
- الأبحاث: تُجري أبحاثها في المناطق الطبيعية التي تتواجد فيها النباتات والحيوانات؛ بسبب حبها واهتمامها بالكائنات الحية والبيئة.
- من الأشياء المثيرة للاهتمام التي تعلمتها د. باراك أن اختلاف شكل البذور التي تُنتجها النباتات يؤثر في طريقة انتشارها، كما يلى:



د. بیکی باراك

البذور اللزحة أو الخشنة



- تنتشر عن طريق الالتصاق بملابس الإنسان أو فراء الحيوانات.
- قد تلتصق بملابسك، وتسقط في مكان لا تعرفه.

البذور الخفيفة



- تنتشر بفعل الرياح.
- تتطاير إلى مسافات طويلة، ثم تستقر في بيئات طبيعية جديدة؛ لتنمو وتزدهر.

ة في ال

- إذا كنت مهتمًّا بمجال علم البيئة ودراستها، فعليك:
- 1 قضاء بعض الوقت في تأمل الطبيعة لاكتشاف وتعلم أشياء جديدة.
- 2 المشاركة في أعمال الحفاظ أو الإصلاح البيئي في منطقتك للمساعدة في رعاية النباتات والحيوانات.

ملخص المفهوم

◄ النظام البيئي

• النظام البيئي: هو أي مساحة من الطبيعة تحتوي على كائنات حية وعناصر غير حية، تتفاعل مع بعضها.



• تتنوع الأنظمة البيئية من حيث طبيعتها والكائنات التي تعيش بها.

مثل الصحراء - البحار والمحيطات - الغابات

◄ السلسلة الغذائية

- الشمس هي المصدر الرئيسي للطاقة في جميع النظم البيئية.
- تعتمد الحيوانات على النباتات في النظام البيئي من أجل البقاء، وتنتقل الطاقة فيما بينهما في مسار يسمى السلسلة الغذائية
- السلسلة الغذائية: مخطط متسلسل يعبِّر عن مسار انتقال الطاقة من كائن حي إلى آخر في بيئة ما، وتتكون من:



• تمثل الكائنات المنتجة المستوى الأول، والكائنات المستهلكة المستوى الثاني والثالث، بينما الكائنات المحللة المستوى الأخير، مثال:



◄ تنقسم الكائنات المستهلكة إلى:

1 كائنات مستهلكة أولية

- التعريف: الحيوانات التي تتغذى على النباتات مباشرة.
 - النوع: آكلات عشب
- المستوى: تمثل المستوى الثاني في السلسلة الغذائية.
 - مثل: الأرانب ومعظم الحشرات

2 كائنات مستهلكة ثانوية

- التعريف: الحيوانات التي تتغذى على الكائنات المستهلكة الأولية.
 - النوع: آكلات لحم
 - مثل: الطيور والضفادع

③ كائنات مستهلكة من الدرجة الثالثة

- التعريف: الحيوانات التي تتغذى على الكائنات المستهلكة الثانوية.
 - النوع: آكلات لحم
 - المستوى: تمثل المستوى الثالث في السلسلة الغذائية.
 - مثل: التماسيح والأسود

• يمكن تصنيف المستهلكات أيضًا إلى:

- ◄ المفترس: حيوان يصطاد ويتغذى على حيوان آخر.
- ◄ الفريسة: حيوان يتم اصطياده من قِبل حيوان آخر.

<mark>◄ أهم</mark>ية الكائنات المحلّلة

- (1) تعيد تدوير العناصر الغذائية والطاقة مرة أخرى إلى النظام البيئي من خلال عملية التحلل.
 - 2 تزيد من خصوبة التربة.

الشبكة الغذائية للسما

- هي مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة بعضها مع بعض.
- توضِّح الشبكات الغذائية تداخل العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في النظام البيئي، واشتراك أكثر من كائن في نفس مصدر الغذاء.









تدريبات سلاح التلية على المفهوم الثاني

صحيحة:	١١٦	لاحاد	اخت ا	
. —	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	

(القاهرة 2024)		• •••••••••••••••••••••••••••••••••••••	لماقة على سطح الأرض	1 المصدر الرئيسي للم
	(د) الرياح	(جـ) الشمس	(ب) الماء	(أ) الطعام
(سوهاج 2023)	9	صر غير حية هي	تشمل كائنات حية وعنا	2 مساحة من الطبيعة
غذائية	(د) السلسلة ال	(ج) النظام البيئي	(ب) التوازن البيئي	(أ) الشبكة الغذائية
(القاهرة 2024)		⊕ {D15550000000000000000000000000000000000	ية في النظام البيئي	(3) من المكونات غير الح
	(د) الفطريات	(ج) الجراد	(ب) النباتات	(أ) التربة
		ص من بقايا الكائنات الميتة.	على التخا	شاعدنا الكائنات
الثانوية	(د) المستهلِكة	(ج) المستهلِكة الأولية	(ب) المنتِجة	(أ) المحلِّلة
سلة الغذائية.	في السك	ستهلِكة التي تقع في المستوى	ل العشب من الكائنات الم	5 تُعتبر الزرافات التي تأك
	(د) الأخير	(جـ) الثائث	(ب) الثاني	(أ) الأول
(قنا 2024)		في السلسلة الغذائية.	بان إلى	6 تنتقل الطاقة من الثع
	(د) الجراد	(ج) الفأر	(ب) الصقر	(أ) النبات
		ية ما عدا	ات سلسلة غذائية بحر	7 جميع ما يلي من مكون
	(د) الثعلب	(ج) النبات المائي	(ب) السمكة	(أ) الحوت
		£ 01020300	كة الأولية	8 من الكائنات المستها
	(د) الأرنب	(ج) الأسد	(ب) النمر	(أ) القرش
• · ·		تلفة داخل النظام البيئي تسمى	بن الكائنات الحية المخ	9 العلاقات المتداخلة بـ
	(د) التحلل	ية (جـ) الشبكة الغذائية		
	p° calandaosaosanantaosaos	بة في نظام بيئي صّحراوي	لأخير في سلسلة غذائي	10 من كائنات المستوى ا
	(د) البكتيريا	(ج) الصقر عمعاً	(ب) العشب	(أ) الجراد
		فًا ومُستهلكًا ومُحِللَّا ؟	الآتية تشمل كائنًا مُنتجً	11) أي السلاسل الغذائية
	ضفدع	(ب) عشب ۖ ۗ حُجراد ← ،	بکتیریا ← بکت یریا	(أ) ضفدع → ثعبان
	ئتيريا	(د) صقر ← دیدان ← بک	◄ فطريات	(ج) عشب → جراد-

🙆 أكمل مما بين القوسين:

(3) تتغذى على بقايا الكائنات الميتة

کة)	(الطاقة – الحر	مفترس. (أسيوط 2024)	1 عندما يتغذى الأسد على الغزالة تنتقلمن الفريسة إلى الد
ب)	(الصبار – الأرن	(قنا 2024)	② الكائن الذي يحصل على الطاقة من كائن آخر هو
	ولي – مستهلك ثال		3 يُعتبر الأسد في الشبكة الغذائية مثالًا لكائن
	" (الأول - الأخ	ة الغذائية البحرية.	 4) تتواجد النباتات المائية في المستوىمن السلسل
ية)	(الأولية - الثانو	اكات	5 تُعتبر الحيوانات التي تتغذى على آكلات العشب من المسته
ية)	(ذاتية – غير ذات		6 الحيوانات من الكائناتالتغذية.
	شب واللحم – اللح	عا)	7 تُعد النمور من آكلات
	إلمفترِس – الفريس		الحيوان الذي يتم اصطياده من قِبل حيوان آخر هو
	(الأول - الأخ		⑨ تمثِّل الكائنات المحلِّلة المستوى من السلاسل الـ
	(المحللة - المنتج		⑩ تنتقل الطاقة من الشمس إلى الكائنات المستهلكة عبر الكاة
			(◄) أو علامة (◄) أمام العبارات الآتية:
((الشرقية 2023)		1 تعيد الكائنات المحلِّلة العناصر الغذائية إلى النظام البيئي.
()	امالىئى	 عتبر الماء والهواء والنباتات من العناصر غير الحية في النظ
()	٠ ١٠٠١	 ③ يحصل النبات على الطاقة من عملية البناء الضوئي.
ì	(دمياط 2024)		﴿ يَتَغَذَى الثَعِبَانَ عَلَى بَعْضَ الْكَائِنَاتُ الْحِيةَ ؛ لَذَلْكَ فَهُو كَائِنَ مُح
(الكائنات المنتِجة هي الكائنات التي تعتمد على غيرها من الكائنات المنتِجة على غيرها من الكائنات المنتِحة على الكائنات المنتَحة على الكائنات المنتَحة على الكائنات المنتَحة على الكائنات المنتَحة على المنتَحة على الكائنات المنتَحة على الكائنات المنتَحة على الكائنات المنتَحة على المنتَحة على المنتَحة على الكائنات الكائنات المنتَحة على الكائنات الكائنات المنتَحة على الكائنات الكائنات الكائنات الكائنات المنتَحة على الكائنات الك
()		و العداد المنطقة واخل شبكات الغذاء. ﴿ لَا يُوجِدُ انتقالَ لَلْطَاقَةُ دَاخُلُ شَبِكَاتُ الْغَذَاءِ.
((الشرقية 2024) (الشرقية 2024)		7 تعتمد الكائنات الحية على بعضها في الحصول على الطاقة.
()	ن غذائنا.	 المسلمة التي نحصل عليها معلى المسلمة التي نحصل عليها معليها م
((الدقهلية 2024)		9 يحصل الأسد على الطاقة من النباتات بشكل غير مباشر.
((الفيوم 2024)	ويًّا.	(10) الحيوان الذي يتغذى على النباتات مباشرة يعتبر مستهلكًا ثان
			4 اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):
		(·)	(1)
	,	خية المست المست المست المست	1 تعتمد على نفسها في ضنع غذائها
		(ب) الكائنات المح	2 تتغذى على الكائنات الحية

(ج) الكائنات المنتِجة

(الحيزة 2024) (الحيزة 2024)

(الحيزة 2024) (الحيزة 2024)

العلمان	المصطلح	5 اکتب

- (1) مسار انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر داخل النظام البيئي. (البحيرة 2024) (........................
 - ② كائنات تحصل على غذائها من بقايا الكائنات الميتة.
- - (4) كائنات تعتمد على نفسها في صنع غذائها.
- (5) الكائنات التي تتغذى على الكائنات المستهلِكة الثانوية.

🬀 كوِّن سلاسل غذائية من الكائنات الحية الآتية :

(كفر الشيخ 2024) (كفر الشيخ 2024)



(سوهاج 2024) حشرات مائية – أسماك صغيرة – نباتات بحرية – أسماك القرش



(2024 حشائش – ثعبان – ضفدع (قنا 2024)



7 أكمل العبارات الآتية:

- (1) تُصنَّف الكائنات الحية حسب طرق التغذية إلى كائنات منتجة وكائناتوكائناتوكائنات
- 2 يتكونمن كائنات حية وعناصر غير حية. (الجيزة 2024)
- - (5) الحيوان الذي يصطاده حيوان آخر من أجل الحصول على الطاقة يُسمَّى
- ⑥ عند تناول الإنسان قطعة لحم لبقرة تتغذى على الحشائش يكون المستهلك الثانوي هو (الدقهلية 2024)
 - 7 يُعتبر الأرنب كائنًا ، بينما البكتيريا كائن
 - (8) تنتقل الطاقة من إلى النباتات مباشرة في الشبكة الغذائية.
 - ⑨ يعتبر النبات كائنًاحيث يصنع غذاءه عن طريق عملية
- (البحيرة 2024) تساعد الكائناتعلى تحلل بقايا النباتات والحيوانات الميتة.

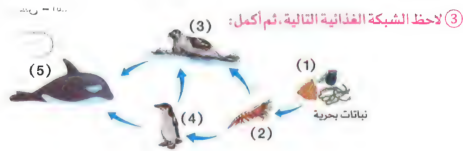
نبات الذرة

8 لاحظ، ثم أجب:

- 1 لاحظ السلسلة الغذائية المقابلة، ثم أكمل:
 - (أ) يعتبرمستهلكًا أوليًّا.
- (ب) تعتبر البومة في هذه السلسلة (فريسة مفترسًا)
 - (ج) الكائن الذي يصنع غذاءه بنفسه هو

2 لاحظ الشكل المقابل، ثم اختر:

- (أ) يمثِّل القرش الفريسة)
- (ب) عند موت القرش تعود طاقته إلى البيئة عن طريق الكائنات (ب) (المنتجة المحللة)



- (أ) الكائن رقم (1) من الكائناتالتغذية.
 - (ب) يتغذى الكائن رقم (5) على الكائنات رقم
 - (ج) الكائن رقم (2) يعتبر من المستهلِكاتويمثِّل المستوى في الشبكة الغذائية .

اجب عن الأسئلة الآتية:

1) علل: (أ) الكائنات المنتجة أول مستوى في السلسلة الغذائية. (الفيوم 2024)

(ب) تُعَد الطيور من الكائنات المستهلكة الثانوية.

(ج) تتغذى الحيوانات على النباتات أو على حيوانات أخرى.

- ② كوِّن ثلاث سلاسل غذائية من مجموعة الكائنات: (عشب فأر ثعبان بومة أرنب طائر جراد)
 - مة لحد أذا؟: 3 ماذا يحدث إذا؟:
 - (أ) اختفت الكائنات المحلِّلة من النظام البيئي.
 - (ب) لم يصل ضوء الشمس إلى سطح الأرض.
 - (ج) لم تتوافر الكائنات المنتجة التي تتغذى عليها الكائنات المستهلكة.
 - (4) ما أهمية دودة الأرض والديدان ألفية الأرجل للتربة؟

(السويس 2024)

(الحيزة 2024)

63



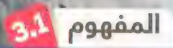
	Care
اختيار على المفهوم الثاني 📗 🗾	P.A.C

	<u>ات الآتية:</u>	اأو علامة (X) أمام العبار	(أ) ضع علامة (√)
()	لغذاء في شبكة الغذاء.	ئن حي على نفس مصدر ا	1 يتنافس أكثر من كا
()		ت للطاقة من أجل النمو وا	
()	علسلة الغذائية.	ثل المستوى الثاني في الس	(3) الكائنات المحللة تم
()	ات أخرى تسمى فرائس.	مهاجمتها وأكلها من حيوانا	(4) الحيوانات التي يتم
	الغذائية.	نات المحللة في السلسلة	(ب) اذكر دور الكائ
		-	(أ) اختر الإجابة الص
		كلات التعشب واللحم؟	أيٌّ مما يلي يُعد من آ
(د) الأرنب	. (ج) الإنسان	(ب) الزرافة	(أ) الماعز
لكائنات	ها في السلسلة الْغَذَائية من ا	ستهلِكة الأولية على طاقتر	2 تحصل الكائنات الم
			(أ) ذاتية التغذية
	•	لأفعى؛ لذلك يعتبر الصقر	3 يتغذى الصقر على ا
(د) مُحللًا	(ج) فريسة	(ب) مُفترسًا	(أ) مستهلكًا أوليًّا
		ج العلمي:	(ب) اكتب المصطل
()	بعضها البعض.	ل الغذائية المتداخلة مع و	1 مجموعة من السلاس
()	ل الغذائية .	كائنات الحية في السلاس	2 المستوى الأول من ال
		تية:	(أ) أكمل العبارات الأ
	•	لأرجل من الكائنات	1 تُعتبر الديدان ألفية ا
•	مير الحية التي تتفاعل معًا	كائنات الحية والعناصر غ	2 يُطلق على مجموعة اا
		ين الكائنات الحية يُسمى	
4.1		مقابلة، ثم أجب:	(ب) لاحظ الكائنات ال
		ي السُّنْ أَنِي صنع	1 مصدر الطاقة الرئيس
Provide the same		1.7	غذائه هو
1 5	The state of the s	، في ت <mark>كوي</mark> ن سلسلة	2 استخدم هذه الكائنات
ثعلب	جاجة قمح	د.	غذائية .



15	الشهري	التراكمي	التلميذ	ć

				لآتية:	ام العبارات ا	ر علامة (١٨) أم	علامة (٧) أو	(أ) سُع ه
()				رية.	. من خصوبة الت	المحللة تزيد	1 الكائنات
()		بعضها.	بة متداخلة مع	سلاسل غذائي	ة من مجموعة ا	شبكة الغذائيا	2 تتكون الد
()		ا النبات.	ية التي يمتصه	يناصر الغذائ	ية من الماء والع	عيرات الجذر	③ تقلِّل الش
()			حية.	عناصر غير -	ن كائنات حية و	ظام البيئي مر	4 يتكون الن
				نقل الدم .	حيث اتجاه	ن والأوردة؛ من	ن <mark>بين الشرايي</mark>	ار <mark>ب) قارن</mark>
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			•
								(أ) اختر ا
				يح؟	، بشكل صحي	لية التالية مُرتَّب		
		→ عشب	ادة 🖚 ضفدع	(ب)جر			ب 🕶 ضفدع	
		حشب~	<i>ـ</i> ع ← جرادة	(د)ضف		🖚 ضفدع	ب 🕶 جرادة	(ج)عش
					9.4	نع غذائه بنفسا	ي يستطيع ص	2 أيٌّ مما يلم
		(د)الجراد	ت	(ج) النباتا	ات	(ب)الفطري	ان	(أ)الديدا
					النبات.		هور بوفرة علم	3 تنتشر الث
		(د)ج ذ ور		(ج) أوراق		(<mark>ب)بذور</mark>		
			• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ا من النبات هي	الأجزاء العليا	من الجذور إلى	تي تنقل الماء	4 الأوعية التهاية
		(د)الشرايين		(جـ) الأورد		(ب)الخشي		
					لة الوزن.	ار البذور خفيف	ِ ملريقة انتش	(ب) اذکر
****					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
						:	ما تحته خط	(أ) صوّب
(**********)		الجلوكوز	اٿ هي سک ر	ين الأخضر للنب	سئولة عن اللو	1 المادة المد
(******			غوئي.	ملية البناء الد	مجين للقيام بع	ات غاز الأكس	2 يحتاج النب
(سيقان الدرنية.	العنب من ال	③ ساق نبات
	4	-60	2 -	-	: ب	مقابلين، ثم أج	ل الشكلين ال	(ب) لاحظا
	1		S	~				1 حدِّد الفري
	_	الأرند	مبان	וני	كًا ثانويًّا؟	د يكون مستهلك		



المفهوم <u>المفهوم المنهوم</u> التغيُّرات في الشبكات الغذائية

أهداف الفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، تكون قادرًا على أن:

- (١) تشرح باستخدام النماذج الخللَ الذي يحدث في الشبكة الغذائية نتيجة التغيُّرات التي تطرأ على النظام البيئي.
 - (2) تفسِّر التأثير السلبي للنشاط البشري في النظام البيئي.
 - ③ تناقش الحلول المُمكنة للمشاكل البيئية التي يمكن أن تؤدي إلى إصلاح النظام البيئي.

الفردات الأساسية

- المُناخ
- مجموعات أو تجمُّعات من الكائنات الحية
 - المشتل

- الحفاظ على البيئة
- الجُسيمات البلاستيكية
 - المَوطِن الطبيعي
- إصلاح النظام البيئي

• التلوث

• الكائنات الدقيقة

المفعوم 3.1؛ التغيُّرات في الشبكات الغذائية

الأنشطة

الدرس

1

نشاط 1: هل تستطيع الشرح؟

يوظِّف التلميذ المعرفة السابقة المتعلِّقة بالعوامل البيئية التي قد تؤثِّر في الشبكات الغذائية.

نشاط 2: حماية الأنظمة البيئية

يصِف التلميذ تأثير النشاط البشري في البيئة المحيطة وبعض برامج حماية البيئة.

نشاط ③: ما الذي تعرفه عن كيفية تغيُّر شبكات الغذاء؟

يصِف التلميذ العوامل التي قد تسبِّب التغيُّرات في الشبكات الغذائية.

نشاط 4): البحث العملي: نموذج انتقال الطاقة

يصنع التلميذ نموذجًا يوضِّح انتقال الطاقة في الشبكة الغذائية.

نشاط ⑤: الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية

يتوقّع التلميذ تأثير إزالة الكائنات المنتِجة من النظام البيئي في انتقال الطاقة.

نشاط ⑥: التغيُّرات في مجموعات الكائنات الحية

يستنتج التلميذ تأثير التغيُّرات المُناخية في مجموعات الكائنات الحية.

نشاط 7: فقدان المَواطِن الطبيعية

يكتشف التلميذ أهمية المَواطِن الطبيعية وأثر فقدانها على الشبكات الغذائية.

نشاط ⑧: التلوث بفعل المواد البلاستيكية

يصف التلميذ أثر التلوث بفعل الجسيمات البلاستيكية على الكائنات الحية.

نشاط (9): سحِّل أدلة كعالم

يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تُجيب عن السؤال الرئيسي حول التغيُّرات في الشبكات الغذائية.

نشاط 🕦: إصلاح المَواطِن الطبيعية المتضرِّرة

يقترح التلميذ طرقًا لاستعادة مَواطِن الشِّعاب المرجانية المتضرَّرة.







الحرس الأول

نشاط 🚺 هل تستطيع الشرح؟ َ

الكمل مما بين القوسين:

(تجمُّد - تبخُر)) الارتفاع الشديد في درجة الحرارة يؤدي إلى ماء النهر.
رىجمد – ىبحن	١ دريساح السديد في درجه الخرارة يودي إلى هاء النهر .

(مفيدًا - مُضرًا) موت الكائنات المنتِجة يكونللكائنات المستهلِكة .

• تعلَّمنا أن النظام البيئي يتكون من كائنات حية مثل الكائنات المنتجة، وعناصر غير حية مثل المناخ.

و يؤدي التغير في أحد مكونات النظام البيئي إلى تأثر الشبكة الغذائية ، كالتالي :

الكائنات الحية

- إذا اختفت الكائنات المُنتجة من بيئة ما: [[
- ◄ ستهاجر الكائنات المستهلكة إلى بيئة أخرى
 بحثًا عن الغذاء، أوقد تموت جوعًا.
- إذا زاد عدد نوع من الكائنات المستهلكة عن اللازم:
 - ◄ ستختفي موارد الغذاء لهذا النوع تدريجيًّا.



العناصر غير الحية

- إذا حدث تغير ملحوظ في المناخ، مثل الارتفاع
 الشديد في درجة الحرارة:
 - ◄ يجف ماء النهر أو البحيرة.
 - ◄ تموت الكائنات الحية في الشبكة الغذائية.
 - ◄ يصبح النظام البيئي غير صحى.



البيئي؟ ها أثر تغيُّر البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيئي؟

يؤثر على أعداد الكائنات الحية داخل الشبكة الغذائية بسبب العلاقات المتداخلة بين الكائنات الحية والعناصر غير الحية في النظام البيئي.

اختبر نفسك 1 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

1 لا يؤثّر تغيُّر المُناخ على البيئة.

② إذا اختفى أحد الكائنات الحية من النظام البيئي تتأثر باقى الكائنات الأخرى.

نشاط 🔃 حماية الأنظمة البيئية

-	(🗷) أمام العبارات الآتية:	دمة	عا	أو	(لامة (ضع عا		ڪُر	وُ	Ser.
		** ¢	11			2.51	1621	ū	••	10	1

- الايتسبَّب الإنسان في تلوث البيئة.
- 2 يجب حماية البيئة من التلوث للحفاظ عليها.
- توثر بعض الأنشطة البشرية * سلبًا على البيئة المائية ، مثل:

تلويث البحار والمحيطات

• يَضُر إلقاء المخلفات بمكونات البيئة المائية.



الصيد الجائر للأسماك

• يؤدي صيد الأسماك المبالغ فيه إلى تناقص أعدادها، وحدوث خلل في الشبكة الغذائية.

- لذلك، يجب تطبيق برامج لحماية البيئة المائية والحفاظ عليها.
 - ◄ مثال: جزيرة بالاو بالمحيط الهادي
- تطبق جزيرة بالاو برامج الحفاظ على البيئة المتنوعة لحماية البيئة البحرية ومواردها عن طريق:
 - إنشاء محميات بحرية جيدة التصميم في مياهها.
 - العمل مع الصيادين لمنع الصيد الجائر في مناطق الشعاب المرجانية.
 - و إدارة الأنشطة البرية للحفاظ على جودة البيئة البحرية.



🎢 علل: يجب إدارة الأنشطة البرية على اليابس ومراقبتها للحفاظ على جودة البيئة البحرية.

لأنه يستحيل الفصل بين الأنشطة البشرية على اليابس والبيئة البحرية، فأي تلوث يحدث في البر يؤثر في البيئة البحرية.

ضع علامة (√) أو علامة (Ӽ) أمام العبارات الآتية:	اختبر نفسك (2
---	---------------

) .	بالكائنات الحية	ما يؤدي إلى الإضرار	حد مكونات البيئة ؛ م	1 التلوث هو تغير في أ-
-----	-----------------	---------------------	----------------------	------------------------

ة الأنشطة البرية يساعد في الحفاظ على جودة البيئة البحرية.	ا مراقب	2
---	---------	---

()	ة السئة	ف حماد	لايساعدة	البحاية	المحميات	ے مناطق	و الصيد في) منع	3)
•	,	40.4			-		G G	++		

(

🚹 ما الذي تعرفه عن كيفية تغيُّر شبكات الغذاء؟

﴿ فَكُو ﴿ صُع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :-

- 1 اختفاء أحد الكائنات الحية من السلسلة الغذائية لا يؤثر عليها.
- ② حدوث تغيُّر ملحوظ في المُناخ يؤثر على الشبكة الغذائية في النظام البيئي.
- تعلَّمنا أن أي تغيُّر في مكونات النظام البيئي من كائنات حية أو عناصر غير حية يؤدي إلى تغيُّر في الشبكات الغذائية؛ مما يؤثر على النظام البيئي بأكمله، كما في الحالات التالية:

🕕 سقوط أمطار خفيفة في الصحراء

• تروي الأمطار النباتات التي تتغذى عليها الكائنات المستهلكة الأولية.

مما يؤدي إلى

تحسن النظام البيئي الصحراوي.



🙋 سقوط أمطار غزيرة في الصحراء

•تحدث فيضانات تؤثر على الكائنات المنتجة والمستهلكة.

مما يؤدي إلى

تضرر النظام البيئي الصحراوي.



جفاف وموت كل العشب

• تموت آكلات العشب وتنهار الشبكة الغذائية.

مما يؤدي إلى انهيار النظام البيئي



(يادة أعداد الحيوانات المفترسة

• ستأكل الفرائس، فيقل عددها، وتتضرر الكائنات في الشبكة الغذائية.

مما يؤدي إلى

تضرُّر النظام البيئي،



◄ أثر تغير أعداد الكائنات في شبكة غذائية بحرية

- يمكنك أن تلاحظ من دراسة الشبكة الغذائية البحرية التالية أن:
- ◄ الكائن الواحد (مثل: الطحالب *) قد يكون مصدر غذاء لأكثر من كائن (مثل: العوالق البحرية، والرخويات).
 - ◄ الكائن الواحد (مثل: سمكة القرش) قد يتغذى على أكثر من كائن (مثل: نجم البحر، وسمكة الفراشة).



• تتكون هذه الشبكة من عدة سلاسل غذائية، منها:

السلسلة الأولى: طحالب \rightarrow رخويات \rightarrow نجم البحر \rightarrow سمكة القرش.

السلسلة الثانية: طحالب ← عوالق بحرية ← مرجان ← سمكة الفراشة ← سمكة القرش.

السلسلة الثالثة: طحالب ← قنفذ البحر ← سمكة الببغاء ← سمكة القرش.

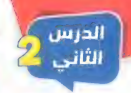
- يؤدي تغيُّر (نقص أو زيادة) أعداد الكائنات في هذه السلاسل إلى تغيُّر أعداد باقي الكائنات في النظام البيئي.
 - مثال: عند نقص أعداد الكائنات في السلسلة الغذائية الثالثة يحدث ما يلي:

يؤدي إلى	قص أعداد		
نقص أعداد قنفذ البحر	الطحالب	Also .	
زيادة أعداد الطحالب ونقص أعداد سمك الببغاء	قنفذ البحر		
زيادة أعداد قنفذ البحر ونقص أعداد سمك القرش	سمك الببغاء		
زيادة أعداد سمك الببغاء	سمك القرش	4	

اختبر نفسك 3 كون من الكائنات التالية: سمك القرش – سمكة الببغاء – قمح – قُنفذ البحر – طحالب – قط – فأر – بكتيريا 1 سلسلة غذائية من بيئتك المحيطة

تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

	:	و علامة (١٨) أمام العبارات الأتية	ا ضع علامة (√)أ				
(المنيا 2024) (الطحالب التي تتغذي عليها.	. الجائر للأسماك في زيادة أعداد ا	1 يتسبب الصيد				
()	2 التغيرات المناخية لا تؤثر على الشبكات الغذائية.						
()	3 يجب إدارة الأنشطة البرية لحماية البيئة البحرية.						
يها. ()	تفاء الكائنات المنتِجة في هجرة ال	4 قد يتسبب اخا					
		1	2 اختر الإجابة الصب				
	ي، ما عدا	رات تضر بالنظام البيئي الصحراو	1 كلٌّ مما يلي تغي				
	(أ) الأمطار الم						
	(د) زيادة عدد المفترسات	جفاف	(ج) حدوث ال				
		بر كائنًا منتجًا في البيئة البحرية؟	2 أي مما يلي يُعت				
(د) الطحالب	(ج) الرخويات	ش (ب) العوالق البحرية	(أ) سمكة القر				
ئس. (الشرقية 2024)	لغذائية سوفأعداد الفرا	الحيوانات المفترسة في الشبكة اا	3 عند زيادة أعداد				
(د) لا تتأثر	(ج) تتضاعف	(ب) تقل	(أ) تزداد				
	•	يئة البحرية عن طريق	4 يمكن حماية الب				
(د) تلويث البحار	(ج) إلقاء المخلَّفات	ئر (ب) إنشاء محميات	(أ) الصيد الجا				
		ك الكلمات التالي:	😗 أكمل باستخدام بنا				
	نيان -تلوث)	(جفاف – فیط					
	المخلفات في البحار والمحيطات	في البيئة البحرية نتيجة إلقاء ا	1 يحدث				
	2 يحدثفي البيئة نتيجة سقوط الأمطار بغزارة.						
الكائنات الحية.	مما يُسبِّب اختفاء العشب وموت ا	نتيجة نقص سقوط الأمطار؛ ه	(3) يحدث				
		ملمي:	10 اكتب المصطلح ال				
()	ي البيئة البحرية.	إنشاؤها لحماية الكائنات الحية ف	(1) مناطق آمنة يتم				
(؛ مما يؤثر سلبًا على النظام البيئي.	برة من الأسماك بشكل مبالغ فيه	2 صید کمیات کبر				
	400	ثَالْيَةَ ٱلْمَقَابِلَةَ، ثُمَ آخَتَر:	5 لاحظ السلسلة الَّهُ				
جميري	طحالب بحرية	ماك الصغيرة يزداد عدد	_				
1	(الجمبري - الطحالب)						
		من الكائنات	2 الجمبري يُعتبر				
	(%	(147411 = 2-7141)					



شاط 🚺 البحث العملي: نموذج انتقال الطاقة

• في هذا النشاط سنصنع نموذجًا يوضِّح كيفية انتقال الطاقة في الشبكة الغذائية.

التساول والتوقع 🚺 🍞

• كيف تنتقل الطاقة من كائن حي لآخر في النظام البيئي؟

الأدوات والخطوات الأدوات

•الأدوات: بطاقات عليها صور الكائنات الحية - صورة شبكة غذائية - ورق على شكل مربعات

• الخطوات:

- 1 يختار كل لاعب دورًا في الشبكة الغذائية (منتج، مفترس، فريسة، محلل) ويلصق بطاقة الكائن على ملابسه.
 - 2 يحمل كل لاعب مربعًا ورقيًّا يمثل طاقته، ويبدأ بالركض في لعبة تشبه الصياد والفريسة.
 - ③ يحاول كل لاعب الإمساك بالكائن الذي يتغذى عليه، وعند النجاح ينتقل إليه مربع الطاقة.



📜 🧿 النتائج والملاحظات

• تنتقل الطاقة بين الكائنات الحية في النظام البيئي عن طريق التغذية.

👸 🐠 التحليل والاستنتاج

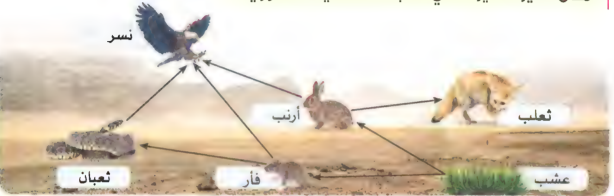
- توضِّح الشبكة الغذائية كيفية انتقال الطاقة بين الكائنات الحية في النظام البيئي.
- تظل الطاقة في النظام البيئي كما هي، حيث يتم إعادة تدويرها إلى النظام البيئي عن طريق الكائنات المُحلِّلة.

5 الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية

الفكال ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- (1) تبدأ الشبكات الغذائية دائمًا بالكائنات المنتجة.
- 2 لا تتأثر الشبكات الغذائية باختفاء أحد الكائنات الحية.
- تعلَّمنا أن الشبكة الغذائية تُوضِّح العلاقات الغذائية المُتداخلة بين الكائنات الحية في النظام البيئي.
 - عند حدوث تغيُّر في أعداد أحد الكائنات داخل أي شبكة غذائية تتأثر الكائنات الأخرى.

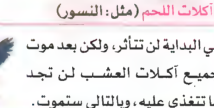
◄ مثال: تأثير التغيرات في الشبكة الغذائية الصحراوية



•إذا تمت إزالة العشب سيتأثر كلُّ من أكلات العشب وأكلات اللحم، كالتالي:

آكلات العشب (مثل: الأرانب)

• لن تجد العشب الذي تتغذى عليه، وبالتالي ستموت.



• في البداية لن تتأثر، ولكن بعد موت جميع آكلات العشب لن تجد ما تتغذى عليه، وبالتالى ستموت.

• نستنتج مما سبق أن:

- الحيوانات تعتمد على النباتات في غذائها سواء بصورة مباشرة كآكلات العشب، أو غير مباشرة كآكلات اللحم.
 - ◄ اختفاء أحد الكائنات من نظام بيئي متزن يؤثر على الكائنات الأخرى؛ مما يُسبِّب خللًا في النظام البيئي.

اختبر نفسك 🚯 أكمل مما بين القوسين:

- . (تموت تتكاثر) 1 إذا تمت إزالة كل العشب من منطقةٍ ما فإن الأسود الموجودة بهذه المنطقة
- النظام البيئي. (خلل اتزان) إدخال الأرانب إلى جزيرة لا يوجد بها مفترسات للأرانب يؤدي إلى .
- (زيادة نقص) ③ القضاء على الطيور في نظام بيئي يؤدي إلى أعداد الحشرات.
- (الأرانب الفطريات) (4) تنتقل الطاقة من العشب إلى النسور عن طريق

نشاط 🚺 التغيُّرات في مجموعات الكائنات الحية

ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:	فکر
---	-----

- نقص أو زيادة أعداد أحد الكائنات الحية لا يؤثر في أعداد الكائنات الأخرى.
- ② تتأثر الكائنات الحية في بيئة ما بالتغيُّرات المُناخية.
 - تعيش الكائنات الحية التي من نفس النوع في مجموعات داخل النظام البيئي.
 - تعتمد مجموعات الكائنات الحية على الكائنات الأخرى من أجل البقاء.

مجموعات الكائنات الحية: أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع، تعيش معًا في منطقة مُعيَّنة.

◄ مثال: مجموعات الطيور البحرية

- تعيش الطيور البحرية في مجموعات، وتبني أعشاشها على قمم المُنحدرات الجبلية.
 - تُعتبر الطيور البحرية جزءًا من السلسلة الغذائية التالية:



• تطفو على سطح البحر • تتغذى على الكائنا، حتى يصلها ضوء الشمس الدقيقة المنتجة.

• تتغذى على الكائنات • تغوص في أعماق البحر؛ لتتغذى على الأسماك الدقيقة المنتجة.

ر ملحوظة

• تحتاج الكائنات الدقيقة المنتجة إلى المياه الباردة كموطن يساعدها على البقاء.

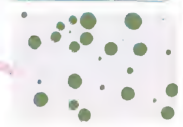
التَّفيُّرات في مجموعات الكائنات الحية

- التغيُّرات في مجموعات الكائنات الحية هي زيادة أو نقص عدد أفراد أحد أنواع الكائنات الحية في منطقة مُعيَّنة.
 - قد يُؤثر نقص أو زيادة عدد أفراد نوع من الكائنات الحية في مجموعات الكائنات الحية الأخرى.
 - يُعتبر تغير المناخ من أهم العوامل التي تُسبِّب التغيُّرات في مجموعات الكائنات الحية.

◄ تأثير تغيُّر المُناخ على مجموعات الطيور البحرية

• عندما يتغير المُناخ وتصبح المياه دافئة يحدث ما يلي:





تنتقل الكائنات الدقيقة المنتجة إلى بيئة أخرى تكون فيها المياه باردة.

2 هجرة الأسماك الصغيرة



لن تجد الأسماك الصغيرة طعامها فتنتقل إلى مَوطِن حديد.

هجرة الطيور البحرية



لن تجد الطيور البحرية طعامها فينتقل بعضها إلى مَوطِن جديد والباقي سيموت.

كيف يمكن أن تؤثّر التغيّرات المُناخية في مجموعات أحد أنواع الكائنات الحية؟

- إذا كانت الظروف المُناخية:
- ◄ مناسبة: ستبقى مجموعات الكائنات الحية في مَوطِنها الأصلي تنمو وتتكاثر.
- ◄ غير مناسبة: ينخفض عدد أفراد الكائنات الحية، وقد تضطر إلى الانتقال إلى مَوطِن جديد.

لماذا يؤثِّر تغيُّر مجموعات نوع ما من الكائنات الحية على مجموعات الأنواع الأخرى؟

• لأن أنواع الكائنات الحية تعتمد على بعضها البعض من أجل البقاء؛ لذلك فإن زيادة أو نقص عدد أفراد نوع من الكائنات الحية سيؤثر في مجموعات الكائنات الحية الأخرى.

اختبر نفسك 5) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 تعيش بعض الكائنات الدقيقة في المياه الباردة، فإذا أصبحت المياه دافئة فإنها...
 - (أ) تنتقل إلى مَوطِن جديد

(ب) يزداد عددها

(ج) تنمو بصورة أفضل

- (د) لاتتأثر
- ② إذا كانت الظروف المُناخية مناسبة في بيئة ما فإن الكائنات الحية بها
 - (أ) تظل في بيئتها

- (ب) تهاجر إلى بيئة جديدة

(ج) تنخفض أعدادها

- (د) تنقرض
- (3) أيٌّ من التغيُّرات التالية يؤدي إلى زيادة أعداد الأسماك في منطقةٍ ما؟
- (ب) زيادة أعداد الكائنات الدقيقة المنتِجة

(أ) زيادة أعداد الطيور البحرية

(د) تلوث ماء البحر

(ج) ارتفاع درجة الحرارة

تدريبات سلاج التلية على الدرس الثاني



		(√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:				
()	1 تظل الطاقة في النظام البيئي كما هي رغم انتقالها من كائن إلى آخر.				
((البحيرة 2024)		عرية الدقيقة إلى مياه باردة للبقاء ع			
(فر. (في الشبكة الغذائية على اتجاه انتة			
(مُ الْبِيئي.	، الحية من البيئة لا يؤثر في النظاء	4 اختفاء أحد الكائنات		
				2 اختر الإجابة الصحيحة:		
(20	(القليوبية 24		ة البحرية بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1 تبدأ الشبكة الغذائية		
	(د) قنفذ البحر	(ج) نجم البحر	(ب) الكائنات الدقيقة المنتجة			
		o	ى البيئة مرة أخرى عن طريق الكائن	2 يمكن إعادة الطاقة إلى		
	(د) آکلات العشب	(ج) المنتِجة		(أ) المحلِّلة (ر		
		•	ور البحرية تقل أعداد	(3) عند زيادة أعداد الطيو		
		(ب) الطحالب		(أ) الكائنات الدقيقة ا		
		(د) أسماك القرش	يرة	(ج) الأسماك الصغير		
	' هو	. فإن الحيوان الذي يختفي أولًا	راوية لهجوم أعداد كبيرة من الجراد	4 إذا تعرَّضت بيئة صحر		
	(د)الأرنب	(ج) الثعبان	ب)الصقر	(أ)الثعلب (د		
			لمات التالي:	3 أكمل باستخدام بنك الكل		
		الأرانب البرية - الثعابين)	ور البحرية - الكائنات الدقيقة -	(الطيو		
		ن في البيئة الصحراوية.	على الطاقة عند افتراس الفئرار	<u> </u>		
		بئة الصحراوية.	على الطاقة من العشب في الب	2 تحصل		
	لصغيرة.	التي تتغذى عليها الأسماك ا	نوعًا من الكائنات المنتِجة	(3) تُعتبر بعض		
			في غذائها على الأسماك الصغير			
				4 اكتب المصطلح العلمي:		
()	نفس المكان.	بة من نفس النوع، تعيش معًا في ن	(1) أفراد من الكائنات الحيا		
)	طقة مُعِيَّة.	إد أحد أنواع الكائنات الحية في من	2 زيادة أو نقص عدد أفرا		
				6 لاحظ السلسلة الغذائية		
4	TOTAL T	- mullimik	(العشب – الماعن)	-		
	ذئب .	ماعز ماعز	(العشب – الذئب)	_		



نشاط 🚺 فقدان المَواطِن الطبيعية

﴿ فُكُر

فكر ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 يحتاج الكائن الحي إلى مَوطِن طبيعي يتوافر فيه ظروف مناسبة للبقاء على قيد الحياة.
 - 2 لا يستطيع الإنسان التأثير في المَوطِن الطبيعي لأي كائن حي.
 - يوفِّر المَوطِن الطبيعي كل ما تحتاجه الكائنات الحية للبقاء على قيد الحياة (مثل: الغذاء والمأوى).

الشعاب المرجانية كموطن طبيعي٠

- و موطن للعديد من الكائنات البحرية.
- 2 من أغنى الأنظمة البيئية وأكثرها تنوعًا.
 - همة لنشاط السياحة.



الله علل: تعتبر الشعاب المرجانية من أكثر الأنظمة البيئية تنوعًا على وجه الأرض. لأنها موطن طبيعي للعديد من الكائنات البحرية، مثل الأسماك والشعاب المرجانية الأخرى.

🐂 علل: تعتبر الشعاب المرجانية مهمة لنشاط السِياحة.

لأن الأفراد يسافرون إليها لصيد الأسماك وممارسة الغوص؛ مما يزيد من دخل الفنادق والمطاعم.

تأثير الأنشطة البشرية على الموطن الطبيعي

« قد تحدث تغيرات في الموطن الطبيعي نتيجة بعض الأنشطة البشرية ، مثل:

بناء المباني وإنشاء الطرق



إلقاء المُخلِّفات في المياه



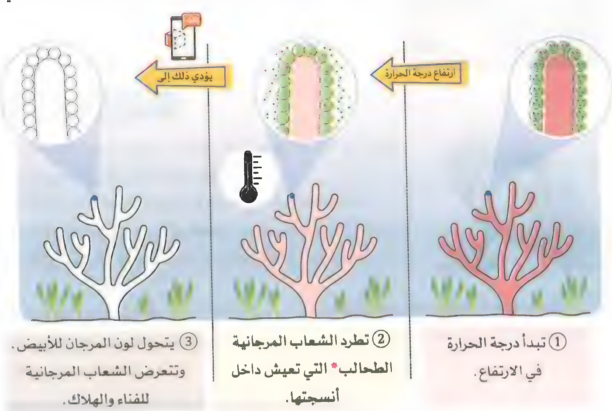
الصيد الجائر للأسماك



• تؤدي جميع هذه التغيُّرات إلى فقدان المَوطِن الطبيعي، والذي يُعد من أهم أسباب انقراض الكائنات الحية،

◄ مثال لفقدان أحد المواطن الطبيعية

- تؤثر الأنشطة البشرية في العوامل (العناصر) غير الحية للنظام البيئي، مثل الطقس؛ مما يؤدي بدوره إلى تغير درجة حرارة المحيط.
- عند ارتفاع درجة حرارة المياه (عندما يكون الماء دافئًا جدًّا) تحدث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية ، كالآتي:



علل: يؤثر ابيضاض الشعاب المرجانية سلبًا على الشبكة الغذائية البحرية.



- ◄ نقص غذاء الكائنات الحية، التي تعتمد في غذائها على الشعاب المرجانية، مثل: الأسماك.
- ◄ عدم توافر ماوي للكائنات الحية التي تعيش داخل الشعاب المرجانية، مثل: الطحالب.
 - ... لماذا تُعتبر المواطن الصحية مهمَّة لجميع الكاننات الحية في الشبكة الغذائية؟

لأنها توفر الكائنات الحية التي تعيش فيها كل الاحتياجات اللازمة للبقاء على قيد الحياة (مثل: الغذاء والمأوى).

,	فع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: ﴿ ﴿ الْمُعْلِلْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ
()	الشعاب المرجانية للابيضاض عند ارتفاع درجة حرارة المياه.
()	② لا يؤثر هلاك الشعاب المرجانية على الكائنات الحية في البيئة البحرية.

التلوث بفعل المواد البلاستيكية

فكر ضع علامة (✔) أو علامة (٨) أمام العبارات الأتية:

- (1) القاء المخلُّفات في البحار لا يضر الكائنات البحرية.
 - (2) يجب تنظيف الشاطئ من أي مخلفات بلاستيكية
 - لحماية البيئة البحرية.



المواد البلاستيكية

- يتم إلقاء كميات كبيرة من المواد البلاستيكية كل عام في البيئة البحرية ، التي يأتي أغلبها من اليابس.
- •تتكسّر هذه المواد البلاستيكية إلى قطع صغيرة بعضها أصغر من حبة الأرز، ويُطلق على هذه القطع اسم الجسيمات البلاستيكية والتي تؤدي إلى حدوث التلوث بفعل الجسيمات البلاستيكية.



الجسيمات البلاستيكية:

قطع من البلاستيك أصغر من حبة الأرز، تنتج من تكسير المواد البلاستيكية.

التلوث بفعل الجُسيمات البلاستيكية:

تلوُّث يحدث نتيجة إلقاء المخلِّفات البلاستيكية في البحار والمحيطات.

تأثير المواد البلاستيكية على البيئة البحرية

- •تضر المواد البلاستيكية الكائنات البحرية (مثل: الحيتان، والأسماك، والطيور البحرية، والسلاحف)؛ لأنها:
 - سامّة وحادّة ولا تمثّل أى قيمة غذائية.
 - 2 يصعب التفرقة بينها وبين الطعام الحقيقي للكائنات البحرية، فمثلًا:
 - 🕕 السلاحف البحرية: تأكل الكثير من المواد البلاستيكية معتقدة أنها قناديل البحر.





2 المرجان: يصفى مياه البحر للحصول على طعامه، فيبتلع الجسيمات البلاستيكية التى تُقارب (تُماثل) حجم طعامه.



• يؤدي استمرار ارتفاع كمية المواد البلاستيكية في البيئة البحرية إلى الإضرار بالبيئة البحرية، وبالتالي تدمير الشبكة الغذائية البحرية.

📝 علل: إلقاء المواد البلاستيكية في البحار يؤدي إلى الإضرار بالشبكة الغذائية البحرية.

لأنها سامَّة وحادَّة، وتؤدي إلى موت الكائنات البحرية عند تناولها.

🎢 علل: تأكل السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية.

لأنها لا تستطيع التفرقة بين طعامها (قنديل البحر) وبين المواد البلاستيكية في الماء،

◄ الحدُّ من التلوث بالمواد البلاستيكية

• للحدِّ من كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية يمكننا:



- إعادة تدوير المواد البلاستيكية المستخدمة.
- عدم إلقاء المواد البلاستيكية في البحار والمحيطات.

اختبر نفسك اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 جميع ما يلي يُحد من تلوث البيئة البحرية بالمواد البلاستيكية ما عدا
- (أ) إعادة تدوير البلاستيك (ب) استخدام مواد طبيعية بديلة للبلاستيك
- (ج) عدم إلقاء المواد البلاستيكية في البحار (د) الإكثار من استخدام المنتجات البلاستيكية
 - 2 يبتلع المرجان أثناء تصفيته للمياه للحصول على طعامه.
 - (أ) الجسيمات البلاستيكية (ب) ورق الكرتون
 - (ج) المنتجات الزجاجية (د) العلب المعدنية
 - ③ تؤدي زيادة كمية المواد البلاستيكية في البحار والمحيطات إلى جميع ما يلي ما عدا
 - (أ) زيادة عدد الكائنات البحرية (ب) تدمير الشبكة الغذائية البحرية
 - (ج) الإضرار بالكائنات البحرية (د) تناول السلاحف البحرية لها كغذاء
 - (أ) الورق
 (ب) البلاستيك
 (ج) الكرتون

تدريبات سلاح التلية على الدرس الثالث

		:	لامة (٨) أمام العبارات الآتية	1 ضع علامة (√) أو عا			
((القاهرة 2024)	لحية والعوامل غير الحية.	سان في البيئة على الكائنات ا	1 لا تؤثر أنشطة الإن			
()	و أصغر من حبة الأرز.	متيكية هي قطع من البلاستيك	2) الجسيمات البلاس			
()	, الأسماك.	ِ انية مَوطِنًا طبيعيًّا للعديد من	3 تُعد الشعاب المرج			
((سوهاج2024)	ها للمواد البلاستيكية.	لبحرية، وريما تموت عند تناول	(4) تتأذى السلاحف ا			
			:4	2 اختر الإجابة الصحيح			
	حية.	و إلىالكائنات ال	التي تحدث في البيئة قد تؤدي	(1) التغيُّرات السلبية			
		(ج) نمو					
		P 40111001100110111011111111111111111111	ملبًا على البيئة البحرية، <u>ما عا</u>	2 جميع ما يلي يؤثر س			
		(ب) إنشاء المحميات	البلاستيكية	(أ) إلقاء المُخلَّفاتِ			
		(د) هلاك المرجان	حرارة المياه	(ج) ارتفاع درجة -			
		يعي ؟	ن أسباب فقدان المَوطِن الطب	(3) أيٌّ مما يلي لأ يُعد م			
		(ب) تلوث الماء والتربة	باني	(أ) بناء الطرق والم			
		(د) إعادة تدوير البلاستيك		(ج) الصيد الجائر			
		•	اص المرجان نتيجة	4 تحدث ظاهرة ابيض			
	اه	(ب) ارتفاع درجة حرارة المي	عماك	(أ) زيادة أعداد الأس			
		(د) زيادة أعداد الطحالب	لأسماك	(ج) نقص أعداد ا			
			لكلمات التالي:	3 أكمل باستخدام بنك اا			
		_ – الإنسان – الأسماك)	(المرجان - قناديل البحر				
		طِن الطبيعية للكائنات البحرية.		1 تدخُّل			
	2 يقومتصفية مياه البحر للحصول على طعامه.						
	3 تأكل السلاحف البحرية المواد البلاستيكية معتقدة أنها						
		التي يتغذى عليها الإنسان.	جان سلبًا علىب	(4) يؤثر ابيضاض المر-			
			ي:	4 اكتب المصطلح العلم			
)(202		اب المرجانية عند ارتفاع درجا	1 ظاهرة تحدث للشع			
() (202	في البحار والمحيطات. (قنا 4؛	القاء المخلفات البلاستيكية	2 تلوث يحدث بسبب			
,	2		ثم أجب:	5 لاحظ الشكل المقابل،			
		(سلبيًّا - إيجابيًّا)	F	1 الشكل يُوضِّح سلوكُ			

2 كيف سيؤثر هذا التصرف على البيئة البحرية؟



سجِّل أدلة كعالم



🧘 1) التساؤل

• ما أثر تغير البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيئي؟



• قد تتأثر جميع الكائنات الحية بالتغيُّر الذي يحدث في الشبكة الغذائية.



الدليل (3)

• يُوجِد عدد من الأدلة التي تُثبِت أنه إذا حدث أي تغير في النظام البيئي، فإن جميع الكائنات الحية الموجودة ضمن هذا النظام تتأثر، ومن بين تلك الأدلة:

◄ تغيُّر في أعداد أحد الكائنات الحية في النظام البيئي، مثل:

- 1 نقص أعداد أحد الكائنات: إذا أُزيل العشب من الشبكة الغذائية الصحراوية ستتأثر كل الكائنات الحية بها، حتى الكائنات التي لا تتغذى على العشب، مثل النسور.
- ② زيادة أعداد أحد الكائنات: عند حدوث زيادة كبيرة في أعداد نوع واحد من الكائنات، فقد تختفي الكائنات التي يتغذى عليها، وإذا حدث ذلك فقد تفقد أنواع أخرى مصدرها الغذائي، وإن تتمكن من البقاء.

◄ تغيُّر أحد العناصر غير الحية في النظام البيئي، مثل:

- 1 نقص الماء: يؤدي الجفاف إلى موت كل العشب، وبالتالي موت جميع الكائنات التي تتغذى عليه.
- 2 تغيُّر المُناخ: يؤدي ارتفاع درجة حرارة البيئة البحرية إلى انتقال الكائنات الدقيقة المنتِجة إلى بيئة أخرى تكون باردة، وبالتالى تتأثر باقى الكائنات في الشبكة الغذائية.
 - ③ التلوث: يؤدي التلوث بالمواد البلاستيكية إلى تضرر الكائنات البحرية، مثل: السلاحف والأسماك.



• يمكن تفسير تأثّر جميع الكائنات الحية بالتغيُّر الذي يحدث في الشبكة الغذائية بناءً على ما يلي:

- ◄ كل مكوِّن في النظام البيئي متصل بالآخر، سواء كان كائنًا حيًّا أو عنصرًا غير حى.
- ◄ تعتمد الكائنات الحية على بعضها من أجل البقاء؛ لذلك فإن زيادة أو نقص عدد أفراد نوع من الكائنات الحية سيؤثر في مجموعات الكائنات الأخرى.

10 اصلاح المُواطِنُ الطبيعيةُ المتضرِّرةُ

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 يتسبب الفيضان في تدمير النظام البيئي.
- ② لا يستطيع الإنسان إصلاح الضرر الذي أحدثه في بيئته.
- تعلَّمنا أن الأنشطة البشرية قد تتسبب في تغيرات كبيرة في البيئة. مثال: قد يتسبب الإنسان في زيادة الآثار المدمرة للفيضانات، عن طريق:
 - إزالة كميات هائلة من النباتات؛ مما يؤدي إلى تآكل ضفاف الأنهار.
 - تجفيف الأراضي الرطبة؛ مما يقلِّل من امتصاص ماء الفيضانات *.
- يؤدي ما سبق إلى وصول الفيضانات إلى مناطق أبعد؛ فيتضرر المزيد من المواطن الطبيعية.

إصلاح الموطن الطبيعى

- قام المهتمون بشئون البيئة بعمليات الإصلاح؛ لاستعادة النظام البيئي الصحي المتوازن، عن طريق:
 - (1) إعادة مصادر الماء والغذاء.
 - استرداد المأوى والمساحات اللازمة للكائنات؛ لكى تعيش.

عملية الإصلاح: عملية تهدف إلى استعادة المواطن الطبيعية (اليابسة والماء) إلى ما كانت عليه قبل وقوع الضرر.

◄ مثال: إصلاح المُوطن الطبيعي للشعاب المرجانية

• يُعتبر أحد الأمثلة على مشاريع إصلاح المَواطن الطبيعية المتضرِّرة في الخليج العربي، ويتم كالتالي:

- 🕕 يَجمع العلماء أجزاءً صغيرة من أنواع الشعاب المرجانية من مَوطنها.
 - ا يتم نقلها إلى المشتل لرعايتها؛ حتى تنمو.
 -) تُعاد الشعاب المرجانية السليمة إلى مَوطنها الأصلي المتضرِّر.
 - والتكاثر؛ لتكوين شعاب مُزدهرة مرة أخرى.
- المشتا
- يدرس العلماء في الخليج العربي أفضل أنواع الشعاب المرجانية؛ لاستخدامها في مشاريع الإصلاح المستقبلية.

المشتل: منطقة في المحيط، تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية؛ حتى يمكن إعادتها إلى أماكن الشعاب المرجانية المتضرّرة.

◄ حماية مُواطن الشعاب المرجانية في مصر

• تبنَّت المجتمعات الساحلية القريبة من الشعاب المرجانية في مصر مبادرة «أسلوب حياة خالٍ من البلاستيك » عن طريق تقليل استخدام المواد البلاستيكية التي تُستخدم لمرة واحدة على اليابسة.



🕍 ما الطرق الفعَّالة لحماية وإصلاح الشعاب المرجانية المتضررة؟

- ا إصلاح الموطن الطبيعي: رعاية الشعاب المرجانية في المشتل، ثم إعادتها إلى موطنها الأصلي.
 - (2) الحماية من التلوث: تقليل استخدام المواد البلاستيكية التي تُستخدم لمرة واحدة على اليابسة.



(أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 🛈 جميع ما يلي من نواتج إزالة كميات هائلة من النباتات ما عدا......
- (أ) تآكل ضفاف الأنهار (ب) وصول الفيضانات لمناطق أبعد
- (ج) اختلال النظام البيئي (د) زيادة أعداد الكائنات المستهلِكة
- - (أ) استخدام المنتجات البلاستيكية ذات الاستخدام الواحد
 - (ب) استبدال الأكياس البلاستيكية بأخرى ورقية
 - (ج) استبدال الشوك البلاستيكية بأخرى خشبية
 - (د) إعادة تدوير المخلَّفات البلاستيكية

(ب) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ① تهدف مشاريع الإصلاح إلى إعادة المواطِن الطبيعية إلى ما كانت عليه.
- ② للحدِّ من استخدام البلاستيك يمكننا استخدام أكياس بقالة قماش بدلًا من الأكياس البلاستيكية. ()

ملخص المفعوم

◄ الموطن الطبيعي

- الموطن الطبيعي: مكان يوفر كل ما تحتاجه الكائنات الحية للبقاء على قيد الحياة (مثل: الغذاء والمأوي).
 - يعيش في الموطن الطبيعي مجموعات مختلفة من الكائنات الحية.
- مجموعات الكائنات الحية هي أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع، تعيش معًا في منطقة معينة (موطن).
- التغيرات في مجموعات الكائنات الحية هي زيادة أونقص عدد أفراد أحد أنواع الكائنات الحية في منطقة معينة.
- يؤثر اختفاء أحد الكائنات الحية من النظام البيئي على باقي الكائنات؛ مما يؤدي إلى خلل في الشبكات الغذائية.

🔻 فقدان الموطن الطبيعي

- يؤدي الخلل الذي يحدث في النظام البيئي إلى فقدان الموطن الطبيعي، وهو من أهم أسباب انقراض الكائنات الحية.
 - يتأثر الموطن الطبيعي بكلِّ من:

11 التغيُّرات المُناخية

مثل: ارتفاع درجة الحرارة.

النتيجة: يؤثر في مجموعات الكائنات الحية، فقد تهاجر أو تموت.

2 الأنشطة البشرية

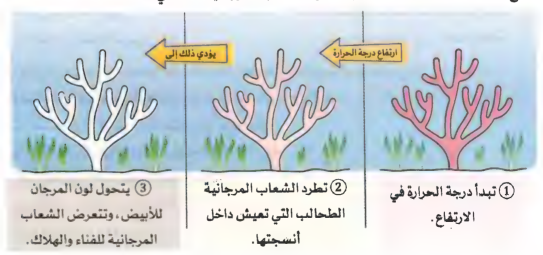
مثل:) الصيد الجائر وتلوث المحيطات.

النتيجة: تؤثر سلبًا في الشبكة الغذائية في البيئة البحرية.

• الشعاب المرجانية هي موطن للعديد من الأسماك، وقد تتأثر بفعل الأنشطة البشرية والتغيرات المناخية.

ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية

• عند ارتفاع درجة حرارة المياه يحدث ابيضاض للشعاب المرجانية، كالتالي:

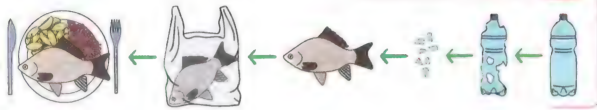


• يؤثر ابيضاض المرجان وهلاكه سلبًا على الأسماك وباقى الشعاب المرجانية؛ مما يؤثر على الشبكة الغذائية.

الجسيمات البلاستيكية ◄

- هي قطع من البلاستيك أصغر من حبة الأرز، تنتج من تكسير المواد البلاستيكية.
- تضر المواد البلاستيكية الكائنات البحرية (مثل: الحيتان، والأسماك، والطيور البحرية)؛ لأنها:
- 1 سامَّة، وحادَّة، ولا تمثِّل أي قيمة غذائية. 2 يصعب التفرقة بينها وبين الطعام الحقيقي.

تأثير الجُسيمات البلاستيكية



- للحدِّ من كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية يمكننا:
 - 👲 تقليل استخدام المواد البلاستيكية.
 - و إعادة تدوير المواد البلاستيكية المستخدّمة.
 - 🧿 عدم إلقاء المواد البلاستيكية في البيئة المائية.

◄ حماية الموطن الطبيعي

- 1 تطبيق برامج الحفاظ على البيئة لحماية البيئة البحرية ومواردها كما في جزيرة بالاو بالمحيط الهادي، من خلال إنشاء المحميات والعمل مع الصيادين وإدارة الأنشطة البرية.
- (أ) إعادة مصادر الماء والغذاء. (ب) استرداد المأوى والمساحات اللازمة للكائنات لكي تعيش.

إصلاح المُواطن الطبيمية للشماب المرجانية

• يهدف إلى حماية الشعاب المرجانية من التلوث بفعل المواد البلاستيكية، عن طريق:



تقليل استخدام المواد البلاستيكية، ففي مصرتبنَّت المجتمعات الساحلية القريبة من الشعاب المرجانية مبادرة "أسلوب حياة خالٍ من البلاستيك".



تدريبات على المفهوم الثالث 🙀

						-
	**,	11	**		1 ** * 1	ALC: N
	4~1~10	и.	41	X	1	
•	لصحيحة	•	_	-	,	

دث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية بسبب التغيُّر في				
	(ب) سرعة الرياح	(أ) نوع الغذاء		
(د) أعداد الأسماك			(ج) درجة حرارة المياه	
•	غذى عليها الطيور ما عدا		2 جميع ما يلي يتسبب في	
(د)اعتدال المناخ	(ج) التلوث		(أ) ارتفاع درجة الحرارة	
1	ما يأتي ما عدا	نتِجة من نظام بيئي إلى كل م	3 يؤدي اختفاء الكائنات الم	
كلات اللحم	(ب) موت الحيوانات آك	ت العشب	(أ) زيادة الحيوانات آكلام	
دت العشب	(د) موت الحيوانات آكا	ٺ ائية	(ج) خلل في الشبكة الغ	
(بني سويف 2024)	ة ما عدا	لتي تبدأ بها السلاسل الغذائي	 4) كلٌّ مما يلي من الكائنات ا 	
	(ب)الطحالب		(أ) الفطريات	
منتجة	(د) الكائنات الدقيقة ال		(ج) العشب	
		البيئة الصحراوية بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	⑤ تبدأ الشبكة الغذائية في	
(د) الكائنات المحللة		(ب) الحيوانات المفترسة	(أ) الثعابين	
البحرية. (القاهرة 2024)	في الشبكة الغذائية	تمثل الكائنات	6 الكائنات البحرية الدقيقة	
(د)المفترِسة	(ج) المحلِّلة	(ب)المنتِجة	(أ) المستهلِكة	
800	، ما عدا	ث خلل في الشبكات الغذائية	7 كلٌّ مما يلي يؤدي إلى حدو	
(د) الأمطار الغزيرة	(ج) استرداد المأوى	(ب) زيادة المفترسات		
(أسيوط 2024)	ة أنها قناديل البحر .	موادمعتقد	8 تأكل السلاحف البحرية ال	
(د)النحاسية	(ج)الخشبية	(ب)الورقية	(أ)البلاستيكية	
	اعدا	ك" تهدف إلى جميع ما يلي م	9 "مبادرة خالٍ من البلاستيا	
لخشبية	— (ب) استعمال الشوك ا		(أ) إعادة تدوير البلاستيك	
مي للمرجان	(د) إزالة المَوطِن الطبيع	لاستيكية بالقماش	(ج) استبدال الأكياس الب	
(القليوبية 2024)	ظام البيئي.	لبحيرات إلىالن	10 يؤدي حدوث الجفاف في ا	
(د)خلل	(ج) اتزان	(ب)استقرار	(أ)ثبات	
ائية مُعيّنة	ى العشب في سلسلة غذ	ى على الغزال الذي يتغذى عل	11) عند اختفاء النمر الذي يتغذ	
	(ب) تزداد كمية العشب		(أ) تقل أعداد الغزلان	
	(د) تزداد أعداد الغزلان		(ج) لا تتأثر أعداد الغزلان	

وسين:	، الق	س	مما	أكما	2

زان)	(خلل – ات	① سقوط أمطار غزيرة في الصحراء يؤدي إلىالنظام البيئي.
قور)	(العشب - الصا	② من الكائنات المنتِجة التي تُسبِّب ضررًا في الشبكة الغذائية عند اختفائها
ص)	لأقصر 2024) (زيادة - نق	 (3) زيادة التلوث في النظام البيئي يؤدي إلى
فأر)	(الصقر – ال	 إذا أزيل العشب من البيئة الصحراوية فإن الكائن الذي سيختفي أولًا هو
	(الكرتون - البلاستي	5 يفضل استخدام العبوات المصنوعة من لحماية البيئة البحرية.
	(المستهلِكة - المنتِ	⑥ تُعتبر الكائنات البحرية الدقيقة التي تبدأ بها السلاسل الغذائية من الكائنات
	ائر – المحميات البحر	7 من أسباب حدوث خلل في النظام البيئي البحري
	(المحلِّلة - المُنتِ	(8) تعمل الكائناتعلى إعادة تدوير الطاقة في البيئة.
	(مصايد - محميا	⑨ يتم إنشاء للحفاظ على الكائنات البحرية في نظامها البيئي.
	شاتل – أحواض السم	
		3 ضع علامة (√) أوعلامة (X) أمام العبارات الآتية:
(ستىكية. (لا تستطيع السلاحف والطيور البحرية التمييز بين غذائها الحقيقي والمواد البلاء
(2 لا تتأثر الحياة البحرية بالتلوث الذي يحدث على اليابس.
((قنا 2024)	③ فقدان الموطن الطبيعي قد يؤدي لانقراض الكائن الحي.
(درارة المياه. (4 تطرد الشعاب المرجانية الطحالب التي تعيش داخل أنسجتها عند ارتفاع درجة حـ
()	5 تموت الكائنات المستهلِكة عند غياب الكائنات المنتِجة في أي نظام بيئي.
((بني سويف 2024)	6 يتحسن النظام البيئي الصحراوي عند سقوط أمطار غزيرة به.
(ناخ. (7 تهاجر الكائنات الدقيقة التي تعيش في الماء البارد إلى مَوطِن جديد عند تغيُّر المُ
((قنا 2024)	8 يجب عدم إلقاء الزجاجات البلاستيكية في البحار حفاظًا على الكائنات البحرية.
((الفيوم 2024)	9 جفاف الأراضي الزراعية يؤدي إلى موت النبات وخلل في الشبكات الغذائية.
(ی علیها.	① عند زيادة عدد نوع واحد من الكائنات الحية بشكل كبير لا تتأثر الموارد التي يتغذ
()	(11) تنتقل الطاقة من الشمس إلى العشب مباشرة في الشبكة الغذائية الصحراوية .
((الفيوم 2024)	(12) الصيد الجائر للأسماك له تأثير سلبي على البيئة البحرية.
(ت الحية.	(13) التغيرات في مجموعات الكائنات الحية لا تعني زيادة أو نقص عدد نوع من الكائنا،
((القليوبية 2024)	 عندما يكون الماء دافئًا يتحول المرجان إلى اللون الأبيض.
()	 قد تهاجر الكائنات الحية أو تتعرض للموت نتيجة تغير المناخ في بيئتها.

4 اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)	(1)
(أ) الصيد الجائر	1 يتسبب في موت النباتات
(ب) الطحالب	2 تُعتبر غذاءً سامًّا للمرجان
(ج) جفاف التربة	 ③ يسبِّب نقص أعداد الكائنات البحرية
(د) الجسيمات البلاستيكية	4 كائنات منتِجة في البيئة البحرية
(هـ) الإصلاح	

العلمية	المصطلح	1751	G
العلمين ،	بمصنت	احسب	

	اكتب المصطلح العلمي:
ية. (البحيرة 2024) (1 منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجان
(القاهرة 2024) (ا	2 عددٌ من الكائنات الحية من نفس النوع، تعيش معًا في منطقة مُعيَّنة.
(المنيا 2024) (③ قطع صغيرة تنتج من تكسير المنتجات البلاستيكية.
نشطة البشرية. (عملية إعادة البيئة إلى حالتها الطبيعية بعد الضرر الذي حدث لها بسبب الأ
()	5 ظاهرة تحدث للشعاب المرجانية عند ارتفاع درجة حرارة المياه.
(بني سويف 2024) (⑥ اصطياد الحيوانات بشكل مُبالَغ فيه مما يؤثر على البيئة.
()	7 زيادة أو نقص عدد أفراد أحد أنواع الكائنات الحية في منطقة معينة.
	رتِّب السلاسل الغذائية الآتية:
(فنا 2024)	1 أسماك صغيرة – طيور بحرية – بكتيريا – كائنات دقيقة منتِجة.
(بني سويف 2024)	2 صقر – أفعى – قمح – فأر.
(الإسكندرية 2024)	③ سمكة قرش – طحالب – قنفذ البحر – سمكة الببغاء.
	4) ماعز – حشائش – أسد – بكتيريا
	أكمل العبارات الآتية:
(القليوبية 2024)	1 تُعتبر الكائنات الدقيقة البحرية من الكائنات
	2 يجب تقليل استخدام المواد
فيها.	③ تفقد الشعاب المرجانية ألوانها عندما تهاجر
ائية.	 ﴿ الله عَلَى الله عَلَ
	5 تعتبرمن طرق إصلاح مواطن الشعاب المرجانية المتض
	 ضاف العشب يتسبب في موت الكائناتالتي تتغذي على

8 لاحظ، ثم أجب:

1 لاحظ صورة النظام البيئي المقابلة، ثم اختر:



(أ) تُعتبر الأسماك كائنات (منتجة ـ مستهلكة)

(ب) يحدثفي النظام البيئي عند اختفاء الطحالب.

(خلل - اتزان)

(ج) تتغذى الكائناتعلى بقايا الكائنات الميتة.

(المستهلكة - المحلِّلة)

2 لاحظ الشكل التالي، ثم اختر:



(أ) تسمى القطع الناتجة عن تكسِّر الزجاجة البلاستيكية بـــــــــــــالبلاستيكية. (الجُسيمات - المنتَجات)

(ب) تتسبب القطع البلاستيكية في السمكة عندما تتغذى عليها. (نمو - تسمُّم)

③ لاحظ الشكل التالي، ثم اختر:



(ب) يحدثفي النظام البيئي عند زيادة عدد الأرانب بشكل كبير . (خلل - اتزان)

اجب عن الأسئلة الآتية:

(1) ماذا يحدث عند؟:

(أ) ارتفاع درجة حرارة المياه بالنسبة للشعاب المرجانية.

(ب) تعرُّض بعض الكائنات الحية لفقدان الموطن الطبيعي لها. (القاهرة 2024)

(جـ) سقوط أمطار غزيرة في الصحراء بالنسبة للنظام البيئي. (بني سويف 2024)

(أسيوط 2023) أثر ذلك على الطيور البحرية؟

③ اذكر طريقة يمكن اتباعها للتخلص من المنتجات البلاستيكية بدلًا من إلقائها في مياه البحار. (القاهرة 2024)

4 يتسبب تغير المُناخ في هجرة الكائنات الدقيقة المنتِجة التي تتغذى عليها الأسماك الصغيرة.
 ماذا يحدث لهذه الأسماك؟

(المنيا 2024)



15	الثالث	لمفهوم

			_ **_ **_	P1 . * :	LL-HALACKY BANK	(1) 7 M
						(أ) ضع علامة (√)
)		1 لا يؤثر الصيد الجائر على النظام البيئي في البحار والمحيطات.			
)		ائنات البحرية.	ن الك	انية مأوى مهمًّا للعديد مر	2 تُعتبر الشعاب المرج
()				كلات اللحم تزيد كمية الع	(3) إذا ماتت الحيوانات آ
()	. قية	المنتِجة في الشبكات الغذا	ئنات	ئنات المستهلِكة إلى الكا	4 تنتقل الطاقة من الكا
			اد البلاستيكية.	المو	لاحف البحرية الكثير من	(ب) علل: تأكل السا
***						•
					حيحة:	(أ) اختر الإجابة الص
		# ************************************	البيئة الصحراوية <u>ما عدا</u>	۽ في	خللًا في الشبكات الغذائية	1 جميع ما يلي يسبب
	خفيفة	(د) الأمطار ال	<u>.</u>) التلوث	-)	(ب) الصيد الجائر	(أ) الجفاف
			كائنًا	راوية	ي الشبكة الغذائية الصح	2 يُعتبر نبات الصبار ف
		(د) مفترِسًا	_) محللًا	(ج	َ (ب) مستهلکا	(أ) منتجًا
			طة البشرية <u>ما عدا</u>	لأنش	إت السلبية الناتجة عن ا'	③ كلٌّ مما يلي من التأثير
			ب) خلل في شبكات الغذاء		يثي	-
) تلوث البيئة		- ا	(ج) موت الكائنات ا
		•	بعد حدوث ضرر لها يمثل.			
		(د) الحماية	_) الخلل			(أ) التلوث
			180			(ب) إكتب المصطلع
(.	**********)	البحار والمحيطات.	بة ف	لقاء المخلفات البلاستيك	
(.)			. " لم فيها رعاية الأجزاء الصغ	
·				-		
						(أ) أكمل العبارات الأ
		البيئي.	ثفي النظام	حدو	كائنات الحية يتسبب في	(1) زيادة أو نقص عدد ال
					لكائنات	2 تعتبر الطحالب من ا
			حياة البحرية حول الجُزر.	بة ال	جيدة التصميم لحماي	3 يجب إنشاء
		.ā	تغرق الأراضي وتضر البيث		غزيرة في حدوث	4) قد تتسبب الأمطار الم
					ابل، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشكل المة
	Company of		***************************************	*******	نية موطنًا للعديد من	1 تعتبر الشعاب المرجا
	200		2.31 . 11 . 1 = * 11		* 412.4 * 1 11.7	المنا التفاء ومقرما

تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى 📆 فيم تمثمك

	ع الكاتبات الحية.	المصدر الربيسي للطاقه لجمير	
(د)القمر	(ج)الشمس	(ب)الماء	(أ)التربة
	اجه النبات لصنع الغذاء.	ضوء الشمس الذي يحت	②تمتص2
(د)الساق	(ج) أوعية الخشب	(ب) الأوراق	(أ)الجذور
	• possessivites constitutes to the constitute to the constitut	من الكائنات المنتِجة <u>ما عدا</u>	3 كلُّ مما يلي يُعتبر
(د)الصبار	(ج) الفطريات	(ب) الطحالب	(أ)الأعشاب
	ع صنع غذائها.	من الكائنات التي تستطير	4 تعتبر
	(ب)الإنسان		(أ)النباتات
وانات	(د) النباتات وبعض الحي		(ج) الفطريات
	أكسيد الكربون إلى القلب.	الدم الذي يحتوي على ثاني	(5) تُعيد
(د) الأوردة	(ج)الشرايين	(ب) أوعية اللحاء	(أ)الرئتان
ت الحية.	في عدد أنواع الكائنا،	وث في النظام البيئي	6 ينتج عن زيادة التا
(د)ثبات	(ج)تساوي	(ب)نقص	(أ)زيادة
			قارن بين كلٌّ مما يلي:
		ي: الضوء – الظلام.	1 ما يحدث للنبات ف
ظلام	النبات في ال	نبات في الضوء	UI
		- الإنسان.	2 النقل في: النبات -
لإنسان	جهاز النقل في ا	النقل في النبات	نظام
		ن المستهلك.	(3) الكائن المنتج والكاث
هلِك الله	الكائن المست	لكائن المنتج	1

اخترالإجابة الصحيحة:

	علامة (٨) أمام العبارات الآتية:	3 ضع علامة (٧) أو
)	ل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية.	1 في النبات تتحو
)	لأوعية في النبات والإنسان ولا تقوم بنفس الدور.	2 تختلف أنظمة ا
)	الحية على بعضها البعض في الحصول على الطاقة.	(3) تعتمد الكائنات
)	يئي من كائنات حية فقط.	4 يتكون النظام الب
)	ذائية عن مجموعة من السلاسل المتداخلة التي تتضح بها علاقات غذائية متعددة. ((5) تُعبِّر الشبكة الغ
)	سان في البيئة على الكائنات الحية فقط.	6 تؤثر أنشطة الإن
	**	4 صوب ما تحته خط
إعاد	<u> </u>	الكائنات المستو
	٠. ر	إلى النظام البيئو
	رجة حرارة الماء في تحوُّل لون الشعاب المرجانية إلى اللون <u>الأخضر</u> .	يتسبب ارتفاع د
	المنتِجة إلى ضوء القمر للقيام بعملية البناء الضوئي.	3 تحتاج الكائنات
		5 أجب عمًّا يلي:
	عبان صقر	فأر
	من الكائنات الحية، أضف خمسة كائنات أخرى لتكوين شبكة غذائية.	 أمامك مجموعة و
******		•
. 3	الشبكة سلسلة غذائية موضَّحًا عليها مستويات الكائنات الحية في هذه السلسلة.	(2) استخرج من هذه •
		ل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية. (أوعية في النبات والإنسان ولا تقوم بنفس الدور. (الحية على بعضها البعض في الحصول على الطاقة. (يثي من كائنات حية فقط. (المائية عن مجموعة من السلاسل المتداخلة التي تتضح بها علاقات غذائية متعددة. (السان في البيئة على الكائنات الحية فقط. (الميكة تساعد في تحلل بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى عناصر غذائية يمكن إعاد وجة حرارة الماء في تحوُّل لون الشعاب المرجانية إلى اللون الأخضر. (أمنيجة إلى ضوء القمر للقيام بعملية البناء الضوئي. (عبان صقر عبان عقر عبان عقر عبان عقر عبان عقر عبان الحية، أضف خمسة كائنات أخرى لتكوين شبكة غذائية.

	ت الآتية:	 √) أو علامة (X) أمام العباراد 	(أ) ضع علامة (
()		لئي بالكامل إذا اختفت النباتات	1 ينهار النظام البي
()	معًا.	حية تتغذى على العشب واللحم	2 لا توجد كائنات -
()		كائنات المستهلِكة الأولية.	(3) نبات الذرة من ال
()		ن العنب تحت سطح الأرض.	4 تمتد سیقان نبان
		لسلسلة غذائية على اليابس.	(ب) اذكر مثالًا
			•
			2 (أ) اختر الإجابة ا
		من الكائنات المحلِّلة .	1 تُعتبر
(د)الثعابين	(ج) النباتات	(ب) الفطريات	(أ)الأسود
	نه طعامها.	ابحريةمعتقدة أنا	2 تأكل السلاحف ال
(د)الورق	(ج) البلاستيك	(ب)الكرتون	(أ)الخشب
	•	ات الهواء عن طريق	(3) تمتص أوراق النبا
(د) الكلوروفيل	(ج) الأوعية	(ب) اللحاء	(أ)الثغور
		طلح العلمي:	(ب) اكتب المص
()	٠,٠	من القلب إلى جميع أجزاء الجد	1 أوعية تنقل الدم
()		اقة بين الكائنات الحية داخل ا	
		لقوسين:	(أ) أكمل مما بين ا
(الناعمة - الخشنة)		بفراء الحيوانات.	1 تلتصق البذور
(تزداد – تقل)	أعداد الكائنات الحية.	في النظام البيئي	2 عند زيادة التلوث
ش داخل أنسجتها.	انيةالتي تعي	حرارة الماء تطرد الشعاب المرجا	3 عند ارتفاع درجة
(الأسماك - الطحالب)			
		م المطابل، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشكر
	E DIGINIESENTIMON	صنع غذائه من خلال عملية	1 يقوم هذا النبات ب
at his		الفناء من الأمراقيال	

			عبارات الاتيه:	(V) le akab (N) lala li	(۱) ضع علامه
()		يئي .	ت سلبًا على اتزان النظام الب	1 تؤثر الفيضانا،
()	ٿ.	، الأوراق إلى باقي أجزاء النب	الدموية في نقل الغذاء من	2 تساعد الأوعية
()	- يد -	نات الدقيقة إلى مَوطِن جد	حرارة المحيط تهاجر الكاث	(3 عند تغيُّر درجا
			:2.11	<mark>هة انتقال بذور النباتات ال</mark>	(ب)اذی طری
		(<u> </u>	()	(1) القيقب
			, , ,		
					(أ) اختر الإجاب
		. 4	ئية ويثبِّت النبات في التربة	الماء والعناصر الغذا	1 يمتص
		(د)الخشب	(ج) اللحاء	(ب) الساق	(أ) الجذر
			ىرجانية في	اء الصغيرة من الشعاب الم	2 يتم رعاية الأجر
		(د) المزرعة	(ج) المحمية	(ب) المشتل	(أ) الحقِل
			يق	بات ضوء الشمس عن طر	(3) تمتص ورقة الن
		(د) الكلوروفيل	(ج) الخشب	(ب) اللحاء	(أ) الجذور
			عتبر	لبومة على الفأر، فإن الفأر يُ	4) عندما تتغذى ا
		(د) مفترسًا	(ج) فريسة	(ب) محللًا	(أ) منتجًا
		د قیقه	المياه بالنسبة للكائنات ال	ث عند ارتفاع درجة حرارة ا	(ب) ماذا يحد
			***************************************	***************************************	
				طلح العلمي:	(أ) اكتب المص
(يىش معًا في منطقة مُعيَّنة	ت الحية من نفس النوع تع	
			. 0		2 كائنات تزيد من
(*****************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		مصوب على الجذور لامت	
(
•	A CONTRACTOR	ين!	تخرج منها سلسلتين غذائيت	كمة الغذائية المقابلة وا <mark>س</mark>	(ب) لاحظ الشر
ان	ثعب	فأر		ئية الأولى:	1 السلسلة الغذا
	_	1			
دع	A				
	1	A SHARE		ئية الثانية:	2 السلسلة الغذا

			الصحيحة:	(أ) اختر الإجابة
			خفيفة بسهولة عن طريق	1) تنتشر البذور ال
	(د) الالتصاق بالحيوانات	(ج) الرياح	(ب) ضوء الشمس	(أ)الماء
		عبب تغيُّر في	بضاض الشعاب المرجانية بس	2 تحدث ظاهرة اي
	(د) درجة حرارة المياه	(ج) نوع الغذاء	(ب) أعداد الأسماك	(أ) الرياح
	بات بعملية البناء الضوئي.	عند قيام الن	ضوئية للشمس إلى طاقة	3 تتحول الطاقة ال
	(د)حركية	(ج)حرارية	(ب) کیمیائیه	(أ) صوتية
			فذائية بكائن	4 تبدأ السلسلة ال
	(د)مفترس	(ج)منتج	(ب)مستهلك	(أ)محلل
		نپاتات ؟	همية الكلوروفيل في أوراق الن	(ب) بم تفسر: أ
				•
		رات الآتية:	 √) أو علامة (X) أمام العبار 	(أ) ضع علامة (
()		وطن من أهم أسباب انقراض	
() .له		يئية باختلاف طبيعة البيئة و	
			تي تستطيع إنتاج غذائها بنف	
)	,	وري من القلب فقط.	
`	,			
		ه من نظام بيئي؟	إذا اختفت الكائنات المنتجة	(ب) مادا يحدث
.,				•
			· ·	(أ) أكمل العبارات
		لحية وبعضها يُعرف بـ	سح التداخلات بين الكائنات ا	1) النموذج الذي يُوط
		لتي بحجم حبة الأرز ب	غيرة من المواد البلاستيكية ا	② تُسمى القطع الص
		فيرة تسمى	متاجه النبات عبر فتحات صع	3) يمر الهواء الذي يــ
		مستهاكة	كلات العشب من الكائنات ال	4) تعتبر الحيوانات آ
			غذائية من الكائنات الآتية:	(ب) كؤن سلسلة
	يقة منتجة)	ة – بكتيريا – كائنات دق	أسماك صغيرة – طيور بحريا)

مشروع الوحدة الأولى بناء نظام بيثي مُصغَّر

◄ الهدف:

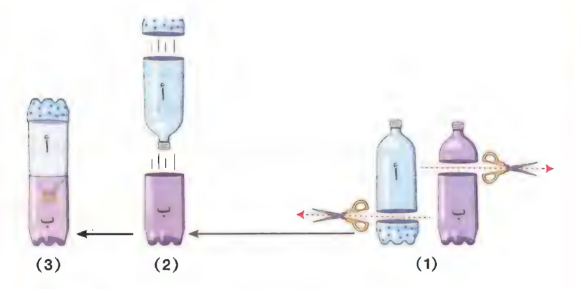
• تصميم نظام بيئي مُصغَّر، باستخدام زجاجات بلاستيكية مُعاد تدويرها، مع شرح النموذج المصمَّم بعد الانتهاء منه.

◄ النظام البيئي المُصفَّر الخاص بي:

• في هذا المشروع سوف نبني نظامًا بيئيًا مُصغَّرًا، وسنستخدم المصطلحات الآتية: (منتِج - مُستهلك - مُحلِّل) لنعرف الأنواع المختلفة من الكائنات الحية في المشروع.

◄ خطوات المشروع:

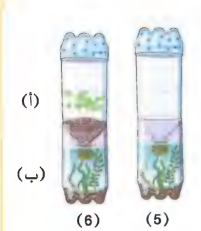
- 1 نجمع بعض الزجاجات البلاستيكية الكبيرة الفارغة، ونقوم بتنظيفها جيدًا بالماء والصابون.
 - (2) نحدِّد خطوطًا على كل زجاجة، كالشكل (1)؛ ليتم قص كل زجاجة من المكان المحدَّد.
 - ③ يتم ثقب الجزء الأسفل من الزجاجة (أ) بعدة ثقوب.
- (أ) هي الزجاجتين، كما في الشكل (2)؛ لنصل إلى الشكل (3)، بحيث تكون الزجاجة (أ) هي النظام البيئي على اليابس، والزجاجة (ب) هي النظام البيئي المائي.





(3) نصنع النظام البيئي المائي في الزجاجة (ب)، بوضع العناصر غير الحية (مثل: الحصى والتربة)، ثم نصب الماء المُقطَّر إلى منتصف الزجاجة، ونضع بداخلها نباتًا جذوره بين الحصى، كما بالشكل (4).

- أننزع الغطاء من الزجاجة (أ)، ونضع قطعة من القماش مكانه، ونضع حولها رباطة مطاطية لتثبيتها، ونضع الزجاجة (أ) فوق الزجاجة (ب)، على أن تكون فوهة الزجاجة (أ) مغمورة في الماء، كما في الشكل (5).
- (أ)، بوضع العناصر غير الحية نظامًا بيئيًّا على اليابس في الزجاجة (أ)، بوضع العناصر غير الحية (بعض الحصى وفوقها طبقة من التربة)، ثم نزرع نباتًا في هذه التربة مع وضع بعض أوراق الشجر الجافة في جزء من هذه التربة، كما بالشكل (6).



- (B) بمجرد استقرار النباتات في البيئة من الممكن أن نضع بعض الكائنات الصغيرة مثل الحشرات الصغيرة كمستهلك، وديدان الأرض ككائن محلِّل في النظام البيئي على اليابس، أما بالنسبة للنظام المائي يمكن إضافة بعض الأسماك الصغيرة ككائن مستهلك وإضافة بعض الديدان البحرية ككائن محلِّل.
- ⑨ نضع هذا النظام البيئي المصغر في ضوء الشمس غير المباشر، وفي مكان يمكن ملاحظته بشكل مستمر.
 ⑩ يتم رسم نموذج يوضِّح انتقال الطاقة في النظام البيئي الذي تم تصميمه.
 - 11 يجب أن يبدأ كل نموذج بضوء الشمس، وأن يحتوي على مستهلك وكائن محلِّل واحد على الأقل.

◄ أمثلة نماذج يمكن الاستعانة بها:

نموذج 1: النظام البيئي على اليابسة



المشروع بيني التخصصات

لا للإهدار.. عالج المخلَّفات

≥ مقدمة:

• استخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقيقية باستخدام خطوات التصميم الهندسي.

◄ المشكلة:

• التلوث بفعل المخلَّفات البلاستيكية.

◄ الهدف:

- تصميم وبناء أشياء جديدة للاستفادة من المواد البلاستيكية بدلًا من التخلص منها.
 - عمل ثلاث أو أربع رسومات توضيحية للتصميمات التي فكَّرت فيها.

◄ خطورة التلوث بفعل المواد البلاستيكية:

• البلاستيك من المواد التي يصعب تحلُّلها؛ لذلك تبقى في البيئة وقتًا طويلًا جدًّا؛ مما يشكِّل خطرًا كبيرًا على الكائنات الحية، فمن الممكن أن تعلَق الحيوانات بالحلقات البلاستيكية أو تتعرض إلى خطر الاختناق عند أكل المواد البلاستيكية.



- •تم منع استخدام البلاستيك الأُحادي الاستخدام (الذي يُستخدم لمرة واحدة) في بعض المناطق.
 - هل ترى إعادة استخدام البلاستيك في المنزل شيئًا مفيدًا؟ هل يمكنك تقديم حلول لمشكلات أخرى باستخدام المواد المصنوعة من البلاستيك المُعاد استخدامه؟

المشروع

الحدُّ من الآثار السلبية للتلوث بفعل المواد البلاستيكية:

- يُعتبر البلاستيك من المواد المهمة في تغليف غذائنا، كما يساعدنا على نقل الماء وبناء الأشياء، فلا نستطيع الاستغناء عنه، فيجب التفكير في كيفية تقليل أضراره، فمثلًا:
 - 1 يمكننا تنظيم فرق من المتطوعين على الشواطئ والأنهار؛ لجمع المخلَّفات البلاستيكية.
- نعيد استخدام بعض الحاويات البلاستيكية التي لدينا بدلًا من التخلص منها، كما يمكننا التفكير في
 الكثير من الحلول الأخرى لتقليل أخطار المخلَّفات البلاستيكية.
 - أمثلة لنماذج مُعاد تدويرها من المخلفات البلاستيكية:





◄ التنفيذ الهندسي للحل

- عند إعادة تدوير المخلفات البلاستيكية يجب اتباع الخطوات التالية:
 - (1) الفكرة:

إعادة تدوير واستخدام العبوات والمخلِّفات البلاستيكية بدلًا من التخلص منها .

(2) المواد:

- مواد التنفيذ: زجاجات بلاستيكية أو أكياس بلاستيكية أقلام
 - مواد التركيب، مثل: شريط لاصق، غراء، مقص

③ الخطة:

يجب أن يتضمن الحل مخططًا ونماذج أولية لتصميم منتجات بلاستيكية بالإضافة إلى عرض تقديمي يوضح النماذج المصممة وطريقة عملها.

4 التنفيذ:

نفِّذ التصميم الذي ابتكرته.

5 الدختبار:

تأكُّد أن التصميم مناسب وقابل للتنفيذ.

6) التحسين:

إذا وجدت عيوبًا بالتصميم يجب عليك إعادة التصميم وتحسين العيوب.







حقائق علمية درستها:

• توجد المادة من حولنا في ثلاث حالات وهي:



الحالة السائلة مثل الماء



• تدور الوحدة حول خصائص المادة من خلال دراسة ما يلى:

1 خصائص حالات المادة

• مثال: يمكن ملاحظة حالات المادة أثناء الانفجار البركاني، كالتالي:





سيل الحِمم البُركانية السائلة خارج البركان

.....ا



تجمُّد الحِمم البُركانية بعدما تبرد إلى صخور نارية



تسرُّب الغازات والدخان خارج البركان

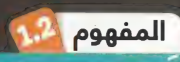
وصف خصائص المادة وقياسها

- مثال: عندما تأخذ حَفنة من الرمال، يمكنك ملاحظة أنها:
- اللون عبن أصابعك عبد أصفراء اللون عبن أصابعك عبد أصابعك عبد أصابعك
- •نظرًا لخصائص الرمال يمكن استخدامها في تتبُّع الوقت من خلال أداة تُسمَّى الساعة الرملية.
- الساعة الرَّملية: هي أداة زجاجية تتكون من جزأين علوي وسفلي، وتوجد الرمال في الجزء العلوي
 منها، ولضبطها نقوم بقلبها لينساب الرمل من الجزء العلوي إلى الجزء السفلى.

3 التفيُّرات في خصائص المادة

- مثال:يمكن ملاحظة التغيُّرات الفيزيائية والكيميائية في خصائص المادة عند سلق بيضة في كمية من الماء، فيكون:
 - ◄ التغيُّر الفيزيائي: تبخُّر الماء، وتحوله من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
 - التغيّر الكيميائي: تغيّر تركيب البيضة بعد سلقها.
 - وأخيرًا، ستجمع كل ما تعلَّمته، وستطبِّق هذه المعرفة على مشروع الوحدة الرَّمال الزَّلقة.





المادة في العالَم من حولنا



أهداف الفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، تكون قادرًا على أن:

- 1 تناقش الخصائص المُميزة لحالات المادة الثلاث.
- 2 تشرح كيف يمكن للتغيُّرات في حالات المادة أن تحدث بسبب التغير في حركة الجُسيمات داخل المادة.
 - (3) تطوِّر نماذج للجُسيمات في حالات المادة المختلفة.

اللفردات الأساسية

- خصائص المادة
 - غازية
 - نموذج

- حالة المادة
 - سائلة
 - جُسيم

- المادة
- صلبة
- كتلة

المفهوم 1.2: المادة في العالَم من حولنا

الأنشطة الدرس نشاط (1): هل تستطيع الشرد؟ يفحص التلميذ صورًا لمواد مختلفة؛ لتحديد حالات المادة. 1 نشاط (2): حالات الماء يفرِّق التلميذ بين أوجه التشابه والاختلاف بين حالات الماء الثلاث في الطبيعة. نشاط ③: البحث العملى: ملاحظة المادة يصف التلميذ الخصائص المختلفة للمواد الصلبة والسائلة والغازية. 2 نشاط (4): المادة يحدِّد التلميذ الأدلة التي تدعم فرضية أن الجُسيمات هي وحدة بناء المادة. نشاط (5): حُسيمات المادة يصِف التلميذ خصائص وسلوك الجُسيمات في حالات المادة المختلفة. نشاط ⑥: تصميم نموذج جُسيمات المادة 3 يصِف التلميذ كيف يمكن تحويل المادة من حالة إلى أخرى. نشاط 7: حجم الجُسيمات متناهية الصِّغر يقدِّم التلميذ أدلة تدعم أن المادة تتكون من جُسيمات صغيرة. نشاط (8): النماذج يستخدم التلميذ النماذج؛ لتمثيل الظواهر، وطرح أسئلة قابلة للاختبار. نشاط ⑨: البحث العملي: تصميم نماذج لحالات المادة يطوِّر التلميذ نموذجًا لتمثيل حالات ألمادة المختلفة: الصلبة، والسائلة، والغازية. نشاط (10): سحِّل أدلة كعالم

يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول المادة في العالَم من حولنا.

نشاط 🕕: التطبيق العملي (STEM)

يستعرض التلميذ مهنة طهي الطعام، ويفكِّر كيف تتضمن هذه المهنة حالات المادة الثلاث.





ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- 1 الخشب المصنوع منه الكرسي يُعتبر مادة.
- (2) الخشب صلب يحافظ على شكله وحجمه.
- •توجد المادة حولنا في كل مكان، ويمكن تصنيفها إلى:

🕦 مواد بمکن رؤیتها

• مثل: الماء، والكتاب، والقلم، والجدار.



• مثل: الهواء والجراثيم.

المادة: هي أي شيء له كتلة، ويشغل حيزًا من الفراغ.

🦼 علل: يعتبر الهواء مادة*.

لأن الهواء له كتلة، ويشغل حيزًا من الفراغ.

🦮 علل: لا يُعتبر الصوت والضوء مادة.

لأنهما من صور الطاقة التي ليس لها كتلة، ولا تشغل حيزًا من الفراغ.

مثل:

حالات المادة

•توجد المادة حولنا في ثلاث حالات مختلفة، وهي:



مثل:

كرة بولينج

الحالة السائلة العصير

الحالة الغازية الهواء بالبالون

🚨 🚨 ما الحالات المختلفة للمادة التي تتواجد في العالم من حولنا؟ توجد المادة في ثلاث حالات مختلفة: صلبة، وسائلة، وغازية.

اختبر نفسك 1 أكمل مما بين القوسين:

1 يُعتبر الزيت من المواد

كل ما له كتلة، ويشغل حيِّزًا من الفراغ يُعتبر.

(السائلة - الصلبة)

(مادة - طاقة)

حالات الماء	2	نشاط
	Company of the Party of the Par	

مع علامه (۷) أو علامه (۸) أمام العبارات الدلية:	ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات ضع علامة (كا)
---	---

- 1 توجد المادة في حالة واحدة فقط.
 - 2 يعتبر الصوت مادة.
- يوجد الماء في الطبيعة في ثلاث حالات، وهي:







🖼 ما أوجه التشابه والاختلاف بين حالات الماء الثلاث؟

أوجه التشابه: تتشابه في أنها حالات لنفس المادة (الماء).

أوجه الاختلاف: تختلف كل حالة في الخصائص المميزة لها.

ملحوظة الم

يمكن أن تتواجد المادة الواحدة في ثلاث حالات مختلفة، ولكل جالة الخصائص الهميزة لها.

اختبر نفسك (2

(أ) أكمل مما بين القوسين:

- (1) يختلف الحديد الصلب عن الحديد المنصهر في
 - 2 يُمثِّل بخار الماء المتصاعد من كوب شاي ساخن الحالة
 - (ب) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
 - 1) تتغير خصائص الماء بتغيُّر حالته.
 - 2 يتشابه كلٌّ من الماء والثلج وبخار الماء في أنها حالات لنفس المادة.
 - ③ تتشابه حالات الماء الثلاث في الشكل.

(حالة - نوع)

W.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

		مة (X) أمام العبارات الآتية:	ضع علامة (م) أو علاه
()	عائلة.	، الغلاية يمثِّل حالة المادة الس	(1) البخار المتصاعد من
()		ع أن نراها بأعيننا.	2 هناك مواد لا نستطير
()		التين لمادة واحدة.	(3) يُعتبر الثلج والماء حا
(القليوبية 2024) ((4) الهواء ليس له كتلة.
			2 اختر الإجابة الصحيحة:
(الجيزة 2024)		ة ما عدا	كُلٌّ مما يلي يُعتبر ماد
(د) بخار الماء	(ج)كوب العصير	(ب) صوت العصفور	(أ)جسم الإنسان
		بة	② من أمثلة المواد الصل
(د)الهواء	(ج)الزيت	<mark>(ب</mark>)اللبن	(أ)القلم
(القليوبية 2024)		حالات.	③ توجد المادة في
(د)سبع	(ج)ست	(ب)خمس	(أ)ثلاث
	مجردة ما عدا	د التي يمكن رؤيتها بالعين الم	4 جميع ما يلي من الموا
(د)الحائط	(ج)المنضدة	(ب)الجراثيم	(أ)المسطرة
			3 أكمل مما بين القوسين:
(ثلاث – خمس)	.:	حالات في الطبيعة	1 يوجد الماء في
(المادة - الطاقة)	•	، صورتین من صور	2 يُعتبر الصوت والضوء
(الصلبة – السائلة)		لماء،	3 يُمثِّل الثلج الحالة
القاهرة 2024) (الخشب - الهواء))	·	 4 من أمثلة المواد الغازيـ
			1 اكتب المصطلح العلمي:
(سوهاج 2024) (, حيِّزًا من الفراغ .	كُلُّ ما له كتلة، ويشغل
()		عليها بخار الماء.	2 حالة المادة التي يوجد
	- غازية)	ب حالتها: (صلبة - سائلة -	5 صنِّف المواد التالية حس
	-	(-)	e 3
(3)		(2)	(1)



نشاط 🔞 البحث العملي: ملاحظة المادة

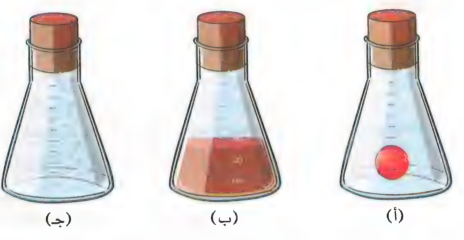
- يدرس العلماء الخصائص المختلفة للمادة، مثل: الشكل، الحجم، الملمس؛ لتحديد حالة المادة (صلبة، سائلة، غازية).
 - سنُجري في هذا النشاط بحثًا عمليًّا نلاحظ من خلاله الخصائص المختلفة لبعض المواد؛ لوصف حالتها.

🧖 🚺 التساؤل والتوقع

• ما خصائص كل حالة من حالات المادة؟

الأدوات والخطوات (كُ

- الأدوات: ثلاثة أوعية زجاجية أحد السوائل جسم صلب أحد الغازات
 - •الخطوات:
- 1 لاحظ خصائص كل مادة موجودة في الأوعية الزجاجية الثلاث: (أ) و(ب) و(ج).



2 سجِّل خصائص كل مادة في الجدول من حيث: اللون، والحجم، والشكل، والملمس، ثم حدِّد حالتها.

🖫 🏮 النتائج والملاحظات

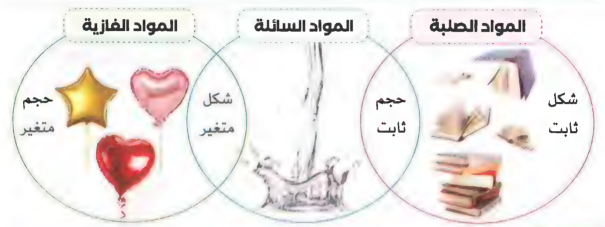
الحالة	الملمس	الشكل	الحجم	اللون	الوعاء
صلبة	ناعم	ثابت	ثابت	أحمر	المادة (أ)
سائلة	رطب	غير ثابت	ثابت	بُني	المادة (ب)
غازية	عديمة الملمس	غير ثابت	غير ثابت	عديمة اللون	المادة (ج)



🗿 التحليل والاستنتاح



- •تختلف خصائص المواد؛ من حيث الشكل والحجم باختلاف حالتها، فمثلًا:
 - ◄ المواد الصلية: لها حجم ثابت، وشكل ثابت (مُحدد).
- ◄ المواد السائلة: لها حجم ثابت، ولكن ليس لها شكل ثابت (تأخذ شكل الوعاء الذي تُوضع فيه).
 - ◄ المواد الغازية: ليس لها حجم أو شكل ثابت (تأخذ حجم وشكل الوعاء الذي تُوضع فيه).



رس ملحوظة

- يُمكن صبُّ (سكب) السوائل؛ لأنه ليس لها شكل خاص بها.
- لا يمكن رؤية المواد الغازية مثل الهواء، ولكن يمكن ملاحظة تأثيره من خلال حركة أغصان الأشجار عند هبوب الرياح، وزيادة حجم البالون عند نفخ الهواء فيه.

	احتبر نفسك 3 (أ) أكمار ممايين القوسين
(الحديد - الماء)	(أ) أكمل مما بين القوسين: (أ) أكمل مما بين القوسين: (أ) المادة التي لها حجم ثابت وتأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه هي
(الغازية - الصلبة)	2 تشغل المادةحجم الإناء الذي تُوضع فيه،
(حجمها غير ثابت – شكلها ثابت)	(3) أيٌّ من الآتي من خصائص المادة الصلبة ؟
(مواد مختلفة – مادة واحدة)	 4) الثلج والماء السائل وبخار الماء حالات مختلفة لـ
(بخار الماء - ماء الصنبور)	5 أيٌّ من حالات الماء ليس لها شكل ثابت أو حجم ثابت؟
	(ب) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1 لا يُعتبر الهواء مادة لأننا لا نستطيع رؤيته.
()	2 تتشابه المادة الصلبة مع المادة السائلة في أن كليهما له حجم ثابت
()	(3) يعتبر الزيت من المواد التي يمكن سكبها.
()	 الصوت الصادر من جرس الإنذار يعتبر مادة.
()	(5) يتغير حجم الهواء داخل البالون عند الضغط عليه.

		-	
1	ZALAH	A	نشاط
6	Parel	100	سسط
6	161-3-41	and the same	

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	فكر
---	-----

- 1 لا يمكن تجزئة المادة مثل قطعة الورق إلى أجزاء صغيرة.
 - 2 يأخذ الماء شكل الإناء الذي يُصب فيه.

)

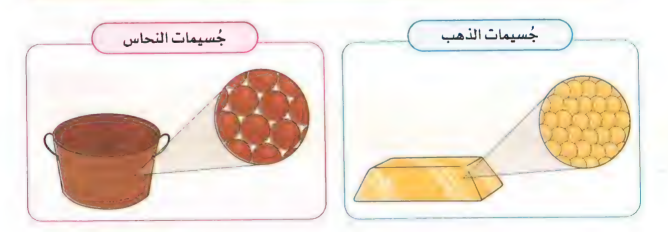
ممَّ تتكون المادة؟

- ماذا يحدث إذا قمنا بتفتيت المادة إلى أجزاء صغيرة؟
- عند تجزئة قطعة من الذهب أو ورق الألومنيوم إلى أجزاء أصغر فأصغر تصبح الأجزاء صغيرة جدًّا، لدرجة أنه لا يمكن رؤيتها حتى بالمجهر (الميكروسكوب)، وتسمى هذه الأجزاء بالجُسيمات.



ماحوظة

تختلف جُسيمات كل مادة عن المواد الأخرى، فمثلًا: جُسيمات الذهب تختلف عن جُسيمات النحاس.



حالات المادة

•تحدُّد حركة جُسيمات المادة حالتها، كالتالي:

2	المواد الصلبة	المواد السائلة	المواد الفازية
الجُسيمات	• متقاربة يوجد بينها حيز	• متباعدة يوجد بينها حيز	• متباعدة جدًّا يوجد بينها حيز أكبر
	(مسافة) صغير.	أكبر من المواد الصلبة.	من المواد السائلة .
•	• تتحرك ببطء.	• تتحرك بحرية أكبر.	• تتحرك بحرية تامة.
•	• تمتلك طاقة صغيرة.	• تمتلك طاقة متوسطة.	• تمتلك طاقة كبيرة.
	•الشكل ثابت.	• الشكل مُتغيِّر.	• الشكل مُتغيِّر.
الشكل والحجم	• الحجم ثابت.	(تأخذ شكل الإناء). • الحجم ثابت.	(تأخذ شكل الإناء) • الحجم مُتغيِّر. (تنتشر لتملأ الإناء).
الأمثلة	المنضدة والجدار	• الماء • الكحول	• ثانى أكسيد الكربون
		•الزيت •اللبن	• الهواء • بخار الماء

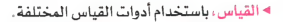
ما منحوظة

- لا يمكن لأي جسمين أن يشغلا نفس الحيز في الوقت نفسه.
- يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى، مثل: انصهار الثلج إلى ماء أو تجمد الماء إلى ثلج.

المنافذ العصير شكل الإناء الحاوي له. بينما لا تأخذ الصخور شكل الإناء الحاوي لها. لأن العصير مادة سائلة ليس لها شكل ثابت، بينما الصخور مادة صلبة لها شكل ثابت.

ملاحظة وقياس المادة

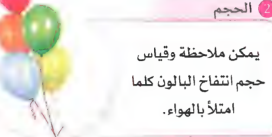
- يمكن وصف خواص المادة من خلال:
 - ▶ الملاحظة ، باستخدام الحواس.





يمكن قياس الطول باستخدام العصا المترية وشريط القياس.





🔞 الوزن

يمكن قياس الوزن باستخدام الميزان الزنبركي.





5 درجة الحرارة

يمكن قياس درجة الحرارة باستخدام الترمومتر.



6 الرائحة والطّعم

يمكن شم رائحة الطعام وتذوقه.



اختبر نفسك 4

(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 ينتشر الغاز؛ ليملأ أي إناء مغلق يوضع فيه.
- 2 تتحرك جُسيمات الحديد المنصهر بحرية أكبر من جُسيمات الحديد الصلب.
 - ③ المواد الصلبة والغازية لها حجم ثابت.
 - المواد التي تأخذ شكل الإناء هي المواد السائلة والغازية.

(ب) أكمل مما بين القوسين:

- 1 تتكون المادة من جُسيمات
- ② يمكن قياس طول قطعة قماش باستخدام

- (),
- ()

(كبيرة – صغيرة)

()

(العصا المترية - الميزان الزنبركي)

تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني

			مة (٢) أمام العبارات الآتية:	1 ضع علامة (٧) أو علا
((القاهرة 2024)	1 تتحرك جسيمات المواد الصلبة أسرع من جسيمات المواد السائلة.		
()		اس في قياس الطول.	2 يُستخدم شريط القي
((الجيزة 2024) (دة بها.	لخصائص التي يُمكن وصف الماه	(3) اللون والملمس من ا
((الجيزة 2024)		مان نفس الحيز في نفس الوقت .	4 يمكن أن يشغل جسر
()	 لا يمكن رؤية جسيمات المادة بالعين المجردة. 		
				2 اختر الإجابة الصحيحة:
			شكل الإناء الذي يُوضع فيه.	1 يأخذ
	(د)القلم	(ج) الخشب	(ب)الحديد	(أ)الحليب
	•	حالة حركة مستمرة <u>ما عدا</u>	ن جُسيمات متناهية الصِّغر في -	ع جميع ما يلي يتكون م
	(د)الحليب	(ج)الصوت	(ب) الزجاج	(أ)الخل
(20	(بني سويف 24(سيماتها جدًّا من بعضها هي	(3) المادة التي تتقارب ج
	(د)الماء	(ج)الزيت	(ب)الحديد	(أ) الأكسجين
			ك جسيماتها طاقة متوسطة؟	﴿ أَيُّ المواد التالية تمتل
		(ب) بخار الماء والزيت	•	(أ) الهواء والماء
		(د) الأكسجين والماء		(ج) الكحول والماء
			لمات التالي:	3 أكمل باستخدام بنك الك
		- الصلبة)	(الغازية - السائلة -	
		، ثابت.	لها حجم ثابت وليس لها شكل	المادة
(20	(دمیاط 024	. ä .	ادةبسرعة وحرية تاه	2 تتحرك جسيمات الما
(20	(القاهرة 024		لها شكل ثابت وحجم ثابت.	(3) المادة
			,	🚹 اكتب المصطلح العلمي
()		تكون منها المادة.	1 وحدات صغيرة جدًّا ت
) مادة تمتلك جسيماتها طاقة كبيرة والحير بينها كبير جدًّا.			2 مادة تمتلك جسيماته	
	No.		ي أمامك، ثم أكمل:	5 لاحظ أدوات القياس التر
	A STATE OF THE STA		ِ م في قياس	(1) الأداة رقم (1) تُستخد
				2 الأداة رقم (2) تُستخد
	(2)	(1)		



نشاط 🚺 جُسيمات المادة

		﴿ فَكُولَ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: .
()	1 يمكن أن تنتشر جزيئات الغاز لتملأ أي إناء تُوضع فيه.
()	2 تتحرك جُسيمات المادة الصلبة ببُطء شديد.

• تعلَّمنا أن حركة جسيمات المادة تُحدِّد حالتها، وسندرس المزيد حول خصائص جسيمات كل حالة من حالات المادة فيما يلي:

جُسيمات الحالة الفازية	جُسيمات الحالة السائلة	جُسيمات الحالة الصلبة	AR CONTRACTOR
	10000000000000000000000000000000000000		اڻشکل
• تتحرك بسرعة كبيرة جدًّا.	• تتحرك أسرع كثيرًا من جُسيمات المواد الصلبة.	• تهتز حول موضعها ولا تنتقل من مكان لآخر.	الحركة
• غير مترابطة وغير متماسكة. • تتباعد عن بعضها بسهولة ويمكنهاالانتشارفيالفراغ.	 مترابطة مع بعضها بروابط أقل من الحالة الصلبة. تبتعد عن بعضها قليلًا، ولكنها لا تنتشر في الفراغ. 	• مترابطة ومتماسكة وقريبة من بعضها. • لا تنفصل عن بعضها ولا تنتشر في الفراغ.	الترابط والانتشار

🦅 علل: تحافظ المادة الصلبة على شكلها من التغير.

لأن جسيماتها تكون مترابطة ولها نمط مُرتَّب ومُتقَن؛ مما يحافظ على تماسكها حتى في حالة الحركة أو الاهتزاز.

اختبر نفسك 5 صل خصائص المادة في العمود (ب) بخصائص جسيماتها في العمود (أ):

العمود (ب)	العمود (أ)
(أ) حجم ثابت وشكل ثابت	1 جسيمات مترابطة بروابط ضعيفة يمكنها الابتعاد عن بعضها.
(ب) حجم ثابت وشكل متغير	2 جسيمات غير مترابطة تتباعد عن بعضها بسهولة.
(ج) حجم متغير وشكل متغير	③ جسيمات مترابطة بشدة لا تنفصل عن بعضها.

تصميم نموذج جُسيمات المادة

أكمل مما بين القوسين:

- (يتحول إلى سائل يظل كما هو) 1 عند ترك الآيس كريم لفترة في الهواء الساخن، فإنه
- (2) عند غليان الماء تتصاعد أبخرة نتيجة تحوُّل الماء إلى الحالة (الصلبة - الغازية)

تحولات المادة

• يمكن تحويل المادة من حالة إلى أخرى بالتسخين (اكتساب الطاقة)، كالتالى:

عند ترك مكمب ثلج في حرارة الشمس يحدث الآتى:

- 1 يسخن الثلج بسبب حرارة الشمس.
- 2 تتحرك الجسيمات أسرع وتتباعد عن بعضها.
 - ③ يتحول الثلج الصلب إلى ماء سائل.

عند استمرار تمرُّض الماء السائل لحرارة الشمس يحدث الآتى:

- 1 يسخن الماء بسبب حرارة الشمس.
- (2) تتحرك الجسيمات أسرع ويزداد التباعد بينها*.
 - (3) يتحول الماء السائل إلى بخار ماء.



بالتسخين يتحول إلى

بخار ماء

◄ تصميم نموذج لجسيمات المادة

• يمكنك التعبير عن جُسيمات كل حالة من حالات الماء عن طريق تصميم نموذج باستخدام كرات البلي أو التنس الصغيرة، كما يتضح من المخطط التالي:



diagrato (m

- عند تبريد الماء تقل سرعة جسيماته وتتقارب من بعضها، وبالتالي قد يتحول الماء إلى ثلج.
- معلومة إثرائية: من الأدلة على زيادة سرعة الجسيمات بالتسخين تزايد حركة الفقاعات الصغيرة في الماء عند تعريضه للهب، ويظهر ذلك بشكل واضح عندما يبدأ الماء في الغليان.

نشاط 🌈 حجم الجُسيمات مُتناهية الصُغر

مام العبارات الآتية:	علامة (٪)	علامة (٧) أو	ضع	فُخُر
----------------------	-----------	--------------	----	-------

- 1 يمكننا رؤية جسيمات المادة من حولنا بالعين المجردة.
- (2) يختلف ارتباط الجُسيمات ببعضها باختلاف حالة المادة.

حجم الجُسيمات



• يعتمد الحجم الفعلي للجُسيم على:

2 كيفية ارتباط هذا الجُسيم بالجُسيمات المُحيطة به

قاضعاء والس

🕕 نوع الجُسيم

يحتاج العلماء إلى استخدام مجاهر خاصة تُسمى المجاهر الإلكترونية لرؤية الجسيمات المنفردة؛ لأن المجاهر العادية ليست قوية بما يكفى لرؤيتها.

◄ كيف نستطيع إثبات وجود الجُسيمات؟

• يمكن إثبات وجود الجُسيمات رغم أنها غير مرئية، عن طريق دراسة الغاز المحبوس داخل بالون، كالآتي:

1 عند نفخ البالون

- الملاحظة: يزداد حجم البالون ويصبح كروي الشكل.
- تدل على: وجود قوة ناتجة عن حركة جُسيمات الهواء بسرعة كبيرة، واصطدامها ببعضها وارتدادها.

2 عند الضغط على البالون

• الملاحظة: يقل حجم البالون. • تدل على: اقتراب الجسيمات من بعضها.

3 عند زيادة الضغط على البالون

- الملاحظة: ينفجر البالون، وتتسرب الجُسيمات للخارج.
 - تدل على: ضغط الجُسيمات بقوة على جدار البالون.



الإلكتروني





تدريبات الأحالتاية على الدرس الثالث

			دمة (٨) امام العبارات الاتية:	سع علامه (٧) او علا
((القاهرة 2024) (٠.	الة لأخرى بالتسخين أو التبري	1 تتحول المادة من ح
((دمياط 2024)	تقارب جسيمات الهواء.	ن المنفوخ يُصغِّر حجمه بسبب	2) الضغط على البالور
((أسوان 2024) (حدِّد حالة المادة.	(3) حركة الجسيمات ت
((الإسماعيلية 2024)	.كون.	ناهية الصِّغر تكون في حالة س	4 جُسيمات المادة مت
			:	2 اختر الإجابة الصحيحة
				(1) يُعتبر
	(د)الخشب	(ج) العسل		(أ) الأكسجين
		<u>lael</u>	نص جسيمات المادة الغازية <u>و</u>	② كلُّ ما يلي من خصاءً
	(د) سريعة الحركة		(ب) متماسکة	
		عند تركها خارج الثلاجة لفترة؟	ث لجسيمات قطعة من الثلج ،	(3) أيُّ مما يلي قد يحدث
	(د) لا تتأثر	(ج) يزداد ترابطها	ها (ب) تقل سرعتها	(أ) تتباعد عن بعض
		حالة	مدة دقائق يتبخر ويتحول إلى -	4 عند تسخين الماء لع
	(د) متجمدة	(جـ) غازية	(ب) سائلة	(أ) صلبة
			:	3 أكمل مما بين القوسين
(:	(السائلة – الصلبة	نتقل من مكان لآخر.	قريبة من بعضها، ولات	1 جسيمات المادة
	(تتقارب – تتباعد		عه في الفريزر، فإن جسيماته	_
(,	ملبة. (أضعف - أقوى	الروابط بين جسيمات المادة الص	ت المادة السائلةمن	(3) الروابط بين جسيمان
(202) (الحديد - الزيت	ر طريقة الحركة. (دمياط ⁴	باء مع جسيماتفي	 4 تتشابه جسیمات الم
			17	1 الكثب المصطلح العلم
(***************************************		لجُسيمات المنفردة للمادة.	
(لمادة الصلبة ولها حجم ثابت.		
			م اختر:	5 لاحظ الشكل المقابل، ث
		سرعة حركتها.		1 عند ارتفاع درجة حرار
		(تزداد – تقل)		
•			ميماته	2 البخار المتصاعد جس
		/		



نشاط 8 النماذج

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 السيارات اللعبة هي نماذج مُصغَّرة للسيارات الحقيقية.
 - ② ساعدنا استخدام نماذج البذور في فهم طرق انتشارها.
- النماذج هي مُجسَّمات (مثل نموذج البذور)، أو رسومات (مثل رسم الشبكة الغذائية)، تساعدنا على فهم الأشياء التي يصعب رؤيتها، ومنها:



النموذج: نسخة مشابهة تمامًا للشيء الحقيقي الذي يمثله؛ من حيث: الشكل، أو التركيب، أو طريقة الحركة.

أهمية النماذح

1 رؤية الأشياء الضخمة عن قُرب

• تساعدنا النماذج المُصغّرة على رؤية الأشياء الضخمة، عن طريق عرضها بحجم أصغر، مثل:

نموذج الكرة الأرضية

لا يمكن رؤية كوكب الأرض من سطحه؛ لأنه كبير جدًّا، لكن يمكن رؤية معظمه من الفضاء.

- الأهمية: يُوضِّح كلِّد من:
- 1) شكل كوكب الأرض.
- 2 مواقع الدول المختلفة.
 - (3) الجزء الذي تغطيبه المحيطات من سطح الأرض.

نموذج المجموعة الشمسية

- الأهمية: يساعد على:
- 1 رؤية جميع الكواكب معًا، والمقارنة بين حجمها لمعرفة الأكبر والأصغر.
 - 2 معرفة مدى بُعد أو قُرب الكواكب من الأرض.



رؤية الأشياء الصفيرة جدًّا

• تساعدنا النماذج المُكبَّرة على رؤية الأشياء مُتناهية الصِّغر مثل:

نموذج الجراثيم المُسببة للأمراض

- الأهمية: يساعدنا على:
- 1 رؤية شكل الجراثيم دون الحاجة إلى المِجهر.
- ② رؤية أجزاء الجراثيم المختلفة التي تساعدها على الانتقال من شخص لآخر.



غهم طريقة عمل الأشياء

• النماذج ليست حقيقية كالأشياء التي تمثلها، ولكنها يمكن أن تساعدنا على رؤية وفهم كيفية عمل هذه الأشياء، مثل:

نموذج البركان

• الأهمية:

يوضِّح ما يحدث في حالة ثوران البركان الحقيقي، ويتم ذلك عن طريق إطلاق سائل.



نموذج الطائرة

• الأهمية:

يوضِّح كيفية طيران الطائرات بشكل مشابه للطائرة الحقيقية.



(أ) اختبر نفسك 6 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

1 أيٌّ مما يلي يُعد الأفضل لتصميم نموذج لجُسيمات المادة؟

(3) نموذج البركان يُمثِّل بركانًا حقيقيًّا ولكن بصورة مُصغَّرة.

نشاط 🏻 😉 البحث العملي: تصميم نماذج لحالات المادة

- تعلُّمنا أن النماذج تساعدنا على فهم وتصور الأشياء من حولنا.
- سنُجري في هذا النشاط بحثًا عمليًا لتصميم نموذج يمثل حالات المادة المختلفة: "صلبة، سائلة، غازية ".

👔 🚺 التساؤل والتوقع

• كيف نستخدم المواد لتصميم نموذج يُوضِّح التنظيم (الترتيب) المختلف للجُسيمات في كل حالة من حالات المادة؟

🙎 2 الأدوات والخطوات

- الأحوات: أزرار صغيرة صمغ 3 بطاقات من الورق المقوى قلم
 - •الخطوات:
- 1 قم بتسمية البطاقات: الأولى (صلبة)، الثانية (سائلة)، الثالثة (غازية).
- 2 ألصق الأزرار الصغيرة على كل بطاقة بطريقة تُوضِّح شكل الجُسيمات في كل حالة.



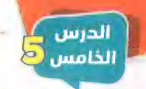
🗿 التحليل والاستنتاج

- يختلف ترتيب الجسيمات في كل حالة من حالات المادة، كالآتي:
- ◄ الحالة الصلبة: الجُسيمات متقاربة جدًا من بعضها، ومترابطة ولها نمط مُنظّم؛ مما يحافظ على تماسكها في حالة الحركة والاهتزاز.
- ▶ الحالة السائلة: الجُسيمات متباعدة قليلًا، ولكن ليس لها نمط مُنظّم؛ مما يتيح لها الحركة بحرية أكبر من جسيمات الحالة الصلبة.
- ◄ الحالة الغازية: الجُسيمات غير متماسكة، متباعدة وغير مُنظَّمة؛ مما يتيح لها الحركة بسرعة كبيرة.

W

تدريبات على الدرس الرابع

		:	(٨) أمام العبارات الأثية	● ضع علامة (٧) أو علامة
()		ات من حالة إلى أخرى.	1 يختلف ترتيب الجسيم
()	بصعب رؤيتها	بة الأشياء الحقيقية التي ب	2 تساعد النماذج على رؤب
((أسيوط 2024)		ة متقاربة وتتحرك ببطء.	. (3 جسيمات المادة السائل
()		ة تترتب في نمط منظم.	 4) جسيمات المادة الغازية
				2 اختر الإجابة الصحيحة:
		1	لصلبة بجميع ما يلي ما ع	1 تتميز جُسيمات المادة ا
	(د) متقاربة	(ج) غیر متماسکة	(ب) مترابطة	(أ) لها نمط منظم
	•	ت متناهية الصِّغر.	لرؤية الجُسيمان	2 استخدم العلماء
	(د) شريط القياس	(ج) المجهر الإلكتروني	(ب) الميزان	(أ) الترمومتر
(20	(أسوان 024	رة ولها حجم متغيِّر؟	ك جُسيماتها بسرعة كبير	(3) أيٌّ من المواد الآتية تتحر
	(د) القلم	(ج) الزيت	(ب) الهواء	(أ) الحديد
	•	زية حول موضعها	رك جُسيماتها حركة اهتزا	4 من أمثلة المواد التي تتح
	(د) الخل	(ج) الذهب	(ب) بخار الماء	(أ) اللبن
				(3) أكمل باستخدام بنك الكلم
		بمات -مادة -الصلبة)	(الغازية -نموذج - جُسي	
(2	(أسيوط 024	• (,	راغ وله کتله یسمی	 كل ما يشغل حيزًا من الف
		أخرى.	المادة من حالة إلى	2 تختلف حركة
		مُصغَّر لها.	الطائرة باستخدام	آيمكن معرفة طريقة عمل
(2	(كفر الشيخ 024	كبيرة في جميع الاتجاهات.	نحرك جسيماتها بسرعة	4) المادةت
				1 اكتب المصطلح العلمي:
(قِية 2024) ((الشر	يء الحقيقي الذي يمثله.	1 نسخة مشابهة تمامًا للش
(12/24848881248120010 00 18101		تترتب بشكل منتظم.	2 مادة جسيماتها متقاربة و
<			ربو . وه نمل :	5 لاحظ الشكل المقابل، ثُمَّ أَكَّ
		. (التبريد - التسخين)	دة (2) بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1 تتحول المادة (1) إلى الما
-	(2) (1)	9 4000.00	دة في الحالة	2 الشكل (1) مثال على الما



نشاط 🔃 سجّل أدلة كعالم

• فكِّر فيما تعلمته حتى الآن عن حالات المادة المختلفة، وخصائص كل حالة من هذه الحالات.



• ما الحالات المختلفة للمادة التي تتواجد في العالَم من حولنا؟



• توجد المادة في الطبيعة في ثلاث حالات: صلبة وسائلة وغازية.



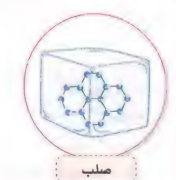
• يمكن ملاحظة وجود ثلاث حالات للمواد التي نستخدمها في حياتنا اليومية، وهي الحالة الصلبة والسائلة والغازية.

التفسير العلمي (

- تتكون المادة من جُسيمات صغيرة جدًا.
- يمكن تفسير وجود ثلاث حالات للمادة، بسبب اختلاف خصائص الجُسيمات من حالة إلى أخرى، حيث إن: ▶ الحالة الصلبة: تكون الجُسيمات مترابطة ومُرتَّبة بدقة وتتحرك ببطء، وبالتالي يكون لها شكل ثابت، وحجم ثابت.
- ▶ الحالة السائلة: ترتبط الجُسيمات مع بعضها بروابط أقل من الحالة الصلبة، وبالتالي يكون لها حجم ثابت، وشكل متغير (تأخذ شكل الإناء الذي تُصبُ فيه).
- ◄ الحالة الغازية: الجسيمات غير مترابطة تنتشر على نطاق واسع؛ لذلك يكون لها شكل متغير وحجم متغير (تملأ الغازات أيَّ وعاء تُوجد فيه).
 - نستنتج مما سبق أن تغيُّر ترتيب وحركة الجُسيمات يؤدي إلى تغيُّر حالة المادة.









نشاط 🔃 المهن وحالات المادة

- مهنة الطهي من المهن التي تعتمد على حالات الماء الثلاثة: الصلبة والسائلة والغازية.
- يمكن للطاهي تجميد بعض الخضراوات؛ حيث إن التجميد يجعل جُسيمات المادة متقاربة جدًّا ويحفظها، فيبقى الخضار طازجًا لأطول فترة ممكنة.
- يساعد تحوُّل المادة إلى الحالة الغازية بالتسخين على انتشار جُسيمات المادة التي تحمل رائحة الطعام الشهي؛ وبالتالي التعرُّف على الأطعمة المختلفة التي يطهوها الطاهي.

طاهي وعالم

• يستخدم الطهاة العلوم للمساعدة على إعداد الطعام؛ مثل استخدام حالات المادة المختلفة؛ لتغيير المكونات وإعداد أطباق لذيذة ومبتكرة.

🔲 فكّر فيما قد يحدث في الحالات التالية:

- 1 إضافة خضراوات مسلوقة ساخنة إلى إناء به ماء مثلج، ماذا سيحدث للثلج والخضراوات؟ تنتقل الحرارة من الخضراوات الساخنة إلى الماء المثلج، فيسخن الماء المثلج وتبرد الخضراوات.
 - ② وضع كوب من الحليب أو العصير في فريزر الثلاجة لفترة من الوقت.

تنخفض درجة حرارة الحليب أو العصير، ويتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

• حالات المادة الثلاثة:

- ◄ تخيل أنك طاهي تريد إثارة إعجاب ضيوفك بعشاء يحمل طابعًا خاصًا، وينبغي عليك أن تخطّط لإعداد وجبة مبتكرة تحتوي على نكهات متنوعة تُوضّع حالات المادة الرئيسية الثلاث.
 - 1 ما الذي ستقوم بإعداده لضيوفك؟
 - 2 كيف ستخطّط لإعداد الوجبة؟
 - (3) هل هناك أيُّ اعتبارات تتعلق بالسلامة يجب عليك أنت أو ضيوفك اتخاذها؟

اختبر نفسك 7 أكمل مما بين القوسين:

- ③ أيُّ من المواد التالية تتحرك جُسيماتها بحرية أكبر؟ (بخار الماء اللبن)

اللفهوم المفهوم

- المادة: هي أيُّ شيء له كتلة، ويشغل حيِّزًا من الفراغ.
- •توجد المادة من حولنا في ثلاث حالات، وهي: الصلبة والسائلة والغازية.
 - مثال: يوجد الماء في الطبيعة في ثلاث حالات، وهي:







- الجُسيمات: هي وحدة بناء المادة.
- تتكون المادة من جُسيمات متناهية الصّغر، تختلف في ترابطها وحركتها باختلاف حالة المادة.

المواد الفازية	المواد السائلة	المواد الصلبة
مثل: الهواء - الأكسجين - بخار الماء	مثل: الماء - الكحول - الزيت	مثل: المنضدة - الثلج - القلم
الشكل متغير – الحجم متغير	الشكل متغير – الحجم ثابت	الشكل ثابت - الحجم ثابت
◄ يوجد بين جُسيماتها حيِّز كبير جدًّا.	◄ يوجد بين جُسيماتها حيِّز أكبر.	◄ تتقارب جُسيماتها من بعضها.
◄ تتحرك بسرعة كبيرة جدًّا.	◄ تتحرك بسرعة أكبر.	◄ تتحرك ببطء وتهتز حول موضعها.
◄ تمتلك طاقة كبيرة.	◄ تمتلك طاقة متوسطة.	◄ تمتلك طاقة صغيرة.
الجُسيمات غير مترابطة وغير متماسكة.	ترتبط الجُسيمات مع بعضها بروابط	الجُسيمات مترابطة ومتماسكة.
	أقل من الحالة الصلبة.	
تتباعد الجُسيمات عن بعضها بسهولة،	يمكن أن تبتعد الجُسيمات عن	لا تنفصل جُسيماتها عن بعضها
ويمكنها الانتشار في الفراغ.	بعضها، لكنها لاتنتشر في الفراغ.	ولا يمكنها الانتشار في الفراغ.

- لرؤية الجسيمات المنفردة، والتي يصعب رؤيتها بالعين المجردة، تُستخدم المجاهر الإلكترونية.
 - لتصوُّر شكل وترتيب الجسيمات، تُستخدم النماذج، مما يُسهِّل فهم طبيعة المادة وسلوكها.
- النموذج: نسخة مشابهة تمامًا للشيء الحقيقي الذي يمثِّله، من حيث: الشكل، أو التركيب، أو طريقة العمل.

• قياس المادة:

- ◄ يمكن قياس الطول بالحصا المترية أو شريط القياس.
 - ◄ يمكن قياس وزن الجسم بالميزان الزنبركي.
 - ◄ يمكن قياس درجة الحرارة بالترميمتر.



تدريبات سلاح التلية على المفهوم اللول

1 اختر الإجابة الصحيحة:

(السويس 2024)		سيمات	🛈 تتكون المادة من جُس
(د) طويلة	(ج) متناهية الصغر	(ب) ضخمة	(أ) كبيرة
	ىن بعضها، ولها شكل مُحدّد.	متماسكة وقريبة ه	2 جُسيمات
(د) الماء	(ج) الحليب	(ب) الزيت	(أ) الخشب
(الإسكندرية 2023)	غة.	حالات مختلة	3 توجد المادة في
(د) سبع	(ج) ست	(ب) خمس	(أ) ثلاث
(الإسماعيلية 2024)	بر؟	حرك جُسيماتها بسرعة أك	﴿ أَيُّ مِن هِذِهِ الْمُوادِ تَتَّ
(د) الماء	(ج) الزيت	(ب) الهواء	(أ) الخشب
	<u>l.e</u>	ويشغل حيِّزًا من الفراغ <u>ما</u>	5 جميع ما يلي له كتلة
(د) بخار الماء	(ج) الماء	(ب) الضوء	(أ) الثلج
(الشرقية 2024)	جميعها	لله والسائلة والغازية في أن	6 تشترك المواد الصلب
(د) تتكون من جسيمات	(ج) تأخذ شكل الإناء	(ب) يمكن أن تنسكب	(أ) لها شكل ثابت
	• >=====	ة باستخدام	7 يمكن تعيين وزن قط
(د) الشريط المدرج	(ج) الميزان الزنبركي	(ب) وعاء قياس	(أ) الترمومتر
(قنا 2024)	لغر لا تُرى بالعين المجردة.	متناهية الصِّ	8 تتكون المادة من
(د) غازات	(ج) بروتينات	(ب) جُسيمات	(أ) نماذج
		س له حجم أو شكل ثابت؟	9 أيٌّ من هذه المواد ليس
(د) الكرسي	(ج) القلم	(ب) بخار الماء	(أ) العصير
(بورسعید 2024)		بة	10 من أمثلة المواد الصا
(د) الهواء	(ج) مكعبات الثلج	(ب) اللبن	(أ) الزيت
	•	فصلك يمكنك استخدام	11 إذا أردت قياس طول
(د) المجهر الإلكتروني	(ج) الميزان الزنبركي	(ب) شريط القياس	(أ) الترمومتر
		خصائص المادة السائلة؟	(2) أيُّ مما يلي ليس من .
(د) تأخذ حيِّزًا من الفراغ	(ج) حجمها متغیر	(ب) تأخذ شكل الإناء	(أ) يمكن سكبها
يد الماء فإن جسيماته		(3) عند تبريد الماء فإن ج	
	(ب) تنتشر في الفراغ		(أ) تتحرك ببطء
	(د) تتباعد عن بعضها	تها	(ج) تزداد طاقة حرك

:	القوسين	بین	مما	أكمل	2
---	---------	-----	-----	------	---

(القاهرة 2024) (كتلة - شكل)		1 يأخذ الزيتالإناء الحاوي له.
لبة)	(الغازية – الص	2 يوجد بين جُسيمات المادةويُز كبير وتتحرك بحرية تامة.
وت)	(قنا 2024) (الكتاب – الصر	③ أيٌّ مما يلي له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ؟
عدة)	وهاج 2024) (متقاربة – متباء	
ذج)	(الجُسيمات - النما	(5) تساعدناعلى فهم كيفية عمل الأشياء.
رید)	(التسخين - التبر	6 تزداد سرعة حركة جُسيمات الثلج ويتحول إلى ماء بـ
لبة)	(الفيوم 2024) (غازية – ص	7 الأكسجين المعبَّأ في أسطوانات يُعتبر مادة
ىرع)	لصلبة. (أبطأ - أس	 (8) حركة الجُسيمات في الحالة السائلة
	(تقل – تز	9 عند وضع الماء السائل على النار فإن سرعة جُسيماته
متر)) (الميزان الزنبركي ـ الترمو	100 يُستخدمفي قياس درجة حرارة كمية من الماء. (الدقهلية 2024)
قُرة)	(المُكبَّرة - المُصغُ	11 يُعتبر مجسم الكرة الأرضية من النماذج
کلًا)	(حجمًا – شـُــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(12) تشترك الحالة الصلبة والحالة السائلة في أن لهما ثابتًا.
کلًا)	(حجمًا - شـُــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(13) تشترك الحالة السائلة والحالة الغازية في أن لهما
ية)	رائحته. (السائلة - الغاز	 لا يساعد تحول المادة إلى الحالة أثناء طهي الطعام على انتشار
		3 ضع علامة (✔) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:
((المنوفية 2024)	1 اللبن له شكل ثابت مهما اختلف شكل الإناء الذي يُوضع فيه .
((البحيرة 2024)	2 يمكن ضغط كل من بخار الماء والأكسجين.
()	③ طاقة جُسيمات المادة السائلة أكبر من طاقة جُسيمات المادة الصلبة.
((الشرقية 2024)	4 جُسيمات المادة الغازية تهتز في مكانها، ولا تتحرك.
((القاهرة 2024)	 من أمثلة المواد السائلة الزيت والأكسجين.
((الإسماعيلية 2024)	6 عند التسخين تكتسب جسيمات المادة طاقة فتزداد سرعة حركتها.
((سوهاج 2024)	🗇 النماذج تساعد على فهم كيفية عمل الأشياء.
() (سوهاج 2024))	 ⑦ النماذج تساعد على فهم كيفية عمل الأشياء. ⑧ تمتلك الجُسيمات سريعة الحركة طاقة أكبر من الجُسيمات البطيئة.
((
(((((8) تمتلك الجُسيمات سريعة الحركة طاقة أكبر من الجُسيمات البطيئة.
(((((((((((((((((((((a) تمتلك الجُسيمات سريعة الحركة طاقة أكبر من الجُسيمات البطيئة. (b) عند تسخين الثلج وتحوله إلى ماء تقترب الجُسيمات من بعضها.
(((((((((((((((((((())	(B) تمتلك الجُسيمات سريعة الحركة طاقة أكبر من الجُسيمات البطيئة. (P) عند تسخين الثلج وتحوله إلى ماء تقترب الجُسيمات من بعضها. (10) من خصائص المادة السائلة أن لها شكلًا وحجمًا متغيرين.

🐠 اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)	(1)
(أ) الغازية	1 حالة للمادة تتباعد فيها الجسيمات عن بعضها قليلًا ولها حجم ثابت
(ب) السائلة	2 حالة للمادة تهتز فيها الجسيمات حول موضعها
(ج) الصلبة	3 حالة للمادة تمتلك فيها الجسيمات طاقة كبيرة
	5 اكتب المصطلح العلمي:
سكندرية 2024) (
المنصورة 2023) (ا	(2) المادة التي لها حجم وشكل ثابتان.
()	(3) وحدة بناء أي مادة.
سكندرية 2024) ((۱) نسخة مشابهة تمامًا للشيء الحقيقي تُوضح شكله وطريقة عمله.
(بورسعید 2024) (
()	6 مادة لها حجم ثابت وتأخذ شكل الإناء الموضوعة فيه.
	آكمل العبارات الآتية:
(سوهاج 2024)	المادة من بعضها وتترتب بشكل منتظم في الحالة المادة من بعضها وتترتب بشكل منتظم في الحالة
	2 يمكن قياس طول القلم الرصاص باستخدام
(القاهرة 2023)	3 يعتبرنسخة مشابهة للشيء الحقيقي الذي يُوضِّح شكله.
	 عند تسخين الماء تزداد حركة جُسيماته ويتحول إلى
	5 يعتبر الزيت مثالًا للمادة
اس درجة حرارتها. (القاهرة 2024)	 نستخدم الميزان الزنبركي في قياس المادة، ونستخدم في قي
(القاهرة 2024)	7 جسيمات المادةبعيدة جدًّا من بعضها؛ ولذلك يكون لها شكل
	7 صوب ما تحته خط في العبارات الثالثة:

1 الجُسيمات في الحالة السائلة تتحرك ببطء وتهتز حول موضعها. (القليوبية 2023)

- يمتلك الماء السائل القدرة على الانتشار وملء حجم أي إناء يوضع فيه.
- (3) البخار المتصاعد من غلاية المياه الموضوعة على الموقد مثال للمادة في الحالة الصلبة. (الغربية 2023)
- 4 جسيمات المادة في الحالة الغازية متماسكة. (أسيوط 2024)
 - 5 يمكن استخدام العين المجردة لرؤية جُسيمات المادة المنفردة.
 - 6 الطاقة هي كل ما له كتلة وحجم.

8 لاحظ، ثم أجب:

1) لاحظ الأشكال المقابلة، ثم أكمل:



(أ) المادة (أ) لها شكل ثابت وحجم (ثابت – غير ثابت)

(ب) تمتلك جسيمات المادة (ب) طاقةمن جسيمات المادة (ج). (أكبر – أقل)

(ج) الشكل (د) يمثل الماء في الحالة

(د) جسيمات البخار في شكل (ج) تتحركمن جسيمات المادة (ب). (أسرع – أبطأ)

(ه) يمكن قياس طول المادة (أ) باستخدام (الميزان الزنبركي - شريط القياس)

(و) يمكن قياس درجة حرارة المادة (ج) باستخدام

(ز) المادة تأخذ شكل الإناء الحاوي لها، ولها حجم ثابت.



(أ) الشكل (أ) يمثّل جسيمات المادة

(ب) الشكل (ب) يمثل جسيمات مادة لها شكل

(ج) الجسيمات في الشكل (ج) تهتز (حول موضعها - في جميع الاتجاهات)

🕐 أجب عن الأسئلة الآتية:

(1) ماذا يحدث عند؟:

- (أ) ترك قطعة من الثلج تحت أشعة الشمس.
- (ب) سكب كمية من عصير المانجوفي كوب بالنسبة لشكل وحجم العصير.
- 2 اذكر اسم الأداة التي يستخدمها الطبيب لقياس درجة حرارة شخص مريض. (الدقهلية 2024)

(3) علل:

- (أ) يُعتبر الكتاب مادة.
- (ب) يُعتبر الأكسجين مادة غازية.
- (ج) نستخدم المجهر الإلكتروني عند فحص جسيمات المواد المختلفة.
 - (د) لا يمكن سكب المادة الصلية.



		را <mark>ت الآتية:</mark>	 اوعلامة (X) أمام العبا 	(أ) ضع علامة (/		
()		دث حالات مختلفة.	ال توجد المادة في ثار		
()	2 جُسيمات المادة الصلبة مُرتَّبة ومترابطة تحافظ على شكلها من التغيُّر.				
()		رؤية ودراسة الأجسام الض			
(سيمات بخار الماء بشكل أسرع من جُسيمات الماء. ()					
	ساعدها على ذلك.	الفضة ، اذكر اسم الأداة التي تـ	أن <mark>تقيس وزن ميدالية من ا</mark>	(ب) أرادت مريم •		
			صحيحة:	2 (أ) اختر الإجابة ال		
			ادة ما عدا	1 يعتبر كلٌّ مما يلي ه		
	(د) الكوب	(ج) الضوء	(ب) البلاستيك	(أ) الهواء		
			، هن	2 جميع المواد تتكون		
	(د) عضلات	(ج) جُسيمات	(ب) خلایا	(أ) بروتينات		
		B Occordanion	ادة أكثر تباعدًا في	(3) تكون جُسيمات الم		
	(د)الزيت	(ج) الأكسجين	(ب) الخشب	(أ) الماء		
		S	شكل الإناء الذي يُوضع فيه	4 أيُّ مما يلي لا يأخذ		
	(د)الأكسجين	(ج) اللبن	(ب) الزجاج	(أ) الزيت		
			للح العلمي:	(ب) اكتب المصم		
()		مِّل حيِّزًا من الفراغ .	1 كل ما له كتلة ويشغ		
)		جسيمات المادة المنفردة.	2 أداة تُستخدم لرؤية		
			لآتية:	(أ) أكمل العبارات ا		
		جسيماته.	سرعة حركة	1 عند تسخين اللبن		
			الةنلماء.	2 يُعتبر الثلج هو الح		
			لقياس وزن الفاكهة .	3 يستخدم		
		طاقة كبيرة.	مادة في الحالة	(4) تمتلك جسيمات الد		
			المقابلة، ثم اختر:	(ب) لاحظ الأشكاا		
100		(ثابت - متغیر)	غير وحجمها			
	(·_) (i)	كبير. (الحيز – التماسك)	. بين حسيمات المادة (ب)	(2) يكون		

اختبار سلاح التلميذ التراكمي الشوري



1	5	

	العبارات الآتية:	 او علامة (X) أمام ا 	(أ) ضع علامة (/			
()	1 كل ما له كتلة ويشغل حيِّزًا من الفراغ يعتبر مادة.					
()	2 ابيضاض الشعاب المرجانية لا يؤثر في الشبكة الغذائية البحرية.					
()		المواد السائلة.	(3) الكحول من أمثلة			
()	الحي الآخر الذي يتغذى عليه.	لكائن الحي إلى الكائن	4 تنتقل الطاقة من ا			
	رؤية جسيمات المادة .	جهاز الذ <mark>ي يُمكِّننا من ر</mark>	(ب) اذكر اسم الم			
		صحيحة:	(أ) اختر الإجابة ال			
	•	مادة <u>ما عدا</u>	1 كلُّ مما يلي يُعتبر ه			
(د) الورق	(ج) الماء	(ب) الهواء	(أ) الصوت			
	وى الأول من الشبكة الغذائية؟	الية يتواجد في المست	2 أي من الكائنات الت			
(د) الأسود	(ج) الفطريات	(ب) النباتات				
		ائلة من إناء لآخر	(3) عند نقل المادة الس			
بجمها	(ب) يتغير شكلها ولا يتغير ح		(أ) يتغير شكلها و			
	(د) يتغير حجمها ولا يتغير ش	ها أو حجمها	(ج) لا يتغير شكل			
	لات التالية ما عدا	ي الصحراوي في الحا ا	4 يتضرر النظام البيئ			
(د) زيادة أعداد المفترسات	(ج) سقوط أمطار خفيفة	(ب) الجفاف	(أ) الفيضانات			
ت البحرية. اذكر السبب.	حار والمحيطات يضر بالكائنا	ت البلاستيكي <mark>ة</mark> في الب	(ب) إلقاء المخلَّفا			
			·····•			
		<mark>قوسین:</mark>	(أ) أكمل مما بين ال			
(الصلبة - الغازية)	س الحيز في المادة	ت المادة السائلة أكبر ه	الحيز بين جسيمان			
(البكتيريا - الكواكب)	ر.	بنموذج مُصغَّر	2 يمكن تمثيل			
• 0440040000000000000000000000000000000	ما، فإن الكائنات في هذه البيئة	ح غير مناسب في بيئة	3 عندما يصبح المناخ			
هاجر أو تموت - تتكاثر وتنمو)	(تو					
-		مقابل، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشكل ال			
		· ·	1 الهواء الموجود داخ			
	(متماسكة ـ غير متماسك		cladicularus (2)			



المفهوم 2.2؛ وصف وقياس المادة

الدرس الانشطات

نشاط 11: هل تستطيع الشرح؟

يشرح التلميذ ما يعرفه عن وصف وقياس المادة.

نشاط 2 : سقف لكل أنواع المناخ

يفرَّق التلميذ بين خصائص ثلاث مواد مختلفة؛ لبناء الأسقف حسب نوع المناخ.

لشاط 📁 ما الذي تعرفه عن وصف وقياس المادة؟

يحلِّل التلميذ الطرق المتنوَّعة لوصف وقياس المادة.

نشاط (4): البحث العملي: لُغرَ المطبخ

يستخدم التلميذ حواسه لوصف خصائص المادة، مثل: اللون والحجم والملمس والرائحة.

نشاط (5): خصائص المادة

2

يصنِّف التلميذ خصائص المادة إلى فيزيائية وكيميائية.

نشاط 6): البحث العملي: قياس الخصائص

يحدِّد التلميذ طرق استخدام الأدوات؛ لوصف وقياس الخصائص الفيزيائية للمادة.

نشاط (7): قياس المادة

بحيب التلميذ عن الأسئلة العلمية المتعلِّقة بخصائص المادة.

نشاط انا: الخصائص المفيدة للمادة

يتعرف التلميذ خصائص بعض المواد وكيفية استخدامها في تطبيقات محددة.

نشاط ۱۶۰ استخدامات المادة

يربط التلميذ بين استخدامات المادة وخصائصها.

نشاط 10: سخّل أدلة كعالم

يتوصل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول وصف وقياس المادة.

هل تستطيع الشرح؟

1 توجد المادة في ثلاث حالات: صلبة، وسائلة، وغازية.

Markey

2 تتشابه جميع المواد في خصائصها.

ما المقصود بالمادة؟

- تعلَّمت أن المادة هي أيُّ شيء حولنا له كتلة، ويشغل حيِّزًا من الفراغ. • يمكن وصف خصائص المادة بعدة طرق، منها حالتها: صلبة،
- أو سائلة، أو غازية.

ما طرق قياس المادة؟

• يمكننا قياس خصائص المادة باستخدام أدوات متعدِّدة، مثل:

1 الميزان المعتاد



• يُستخدم لقياس الكتلة.

2 مقياس الحرارة (الترمومتر) • يُستخدم لقياس درجة الحرارة.

(المسطرة – مقياس الحرارة)

غاز

الم ملحوظة

- يمكن وصف المادة باستخدام الكلمات، فنقول: كتلة الفاكهة كبيرة.
- يمكن وصف المادة وصفًا دقيقًا باستخدام الأرقام عن طريق عملية القياس، فنقول: كتلة الفاكهة 50 كجم.

🕮 ما المقصود بالمادة؟ وما طرق قياسها؟

المادة هي كل ما له كتلة وحجم (حيز من الفراغ)، ويمكن قياس خصائصها باستخدام أدوات القياس.

الله الخبر تفسك 1 أكمل مما بين القوسين:

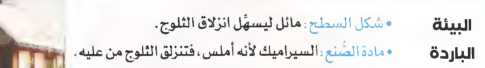
- 1 نستخدم لقياس درجة حرارة جسم الإنسان.
- 2 يمكنك قياس كتلة بعض الفواكه باستخدام الميزان (المعتاد - الزنبركي)

نشاط 🔃 سقف لكل أنواع المناخ

ضع علامة (٧) أو علامة (٨) أمام العبارات الأ	
---	--

- 1 يحمي السقف المنزل عند سقوط الأمطار.
- ② تُصنع جميع أسقف المنازل من الخشب؛ لأنه مادة قوية.
- تختلف أسطح (أسقف) المنازل حسب الظروف المناخية للمكان؛ من حيث:
 - 1 شكل السطح: فقد يكون شكل السطح مائلًا أو مستويًا.
- (2) مادة الصنع: فقد تُصنع من: السيراميك، ألواح الإسفلت، الخشب، المعادن، العشب، الطين.

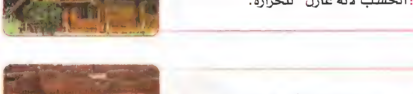
◄ أمثلة على الأسطح في البيئات المختلفة





• شكل السطح: ماثل ليسهِّل انزلاق الأمطار.

• مادة الصُّنع: الخشب لأنه عازل * للحرارة.



البيئة • شكل السطح: مسطح لتشتيت أشعة الشمس. الصحراوية • مادة الصُّنع: الطين لأنه عازل للحرارة.



◄ أهمية الأسطح

البيئة

الاستوائية

الحماية من الحيوانات والعوامل الجوية، مثل: الرياح، والأتربة، والأمطار، والثلوج.

عزل المنزل عن البيئة الحارة، أو البيئة الباردة في الخارج.

• نظرًا لأهمية أسطح المنازل يجب أن تكون قوية ؛ حتى لا تسقط عند هبوب الرياح أو سقوط الأمطار.

ما الذي تعرفه عن وصف وقياس المادة؟

ضع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية	فُكُر
--	-------

- (1) يمكنك استخدام الميزان لقياس طولك.
- أستطيع التمييز بين الماء والخل عن طريق الرائحة.

وصف المادة

• يمكنك وصف الفواكه المختلفة، والتمييز بينها بسهولة عن طريق:



- نستنتج مما سبق أنه:
- (1) يمكن وصف المادة بأكثر من خاصية.

2 كل مادة لها خصائص مختلفة عن المواد الأخرى.

قياس المادة

• يمكن وصف المادة بالأرقام عن طريق قياس بعض خصائصها، مثل:

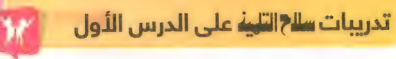




• مثال: قياس طول الغرفة

🕮 ما أهمية قياس الخصائص المختلفة للمادة؟

يصف القياس خصائص المادة بدقة، وتساعد معرفة تلك الخصائص في تحديد الاستخدام المناسب لهذه المادة في مجالات الحياة المختلفة.



	:2	لامة (X) أمام العبارات الآتيا	1 صع علامة (٧) أو عا
(الدقهلية 2024) (كتلة وحجم.	1 المادة هي كل ما له
()	1	ص مميزة عن المواد الأخرى.	2 كل مادة لها خصائد
()	لأدوات المختلفة.	ئص المواد باستخدام بعض ال	3 يمكن قياس خصا
(كفرائشيخ 2024) (ق الثلوج من عليها.	طحة في البيئات الباردة؛ لتنزل	4 تُبنى الأسطح مسد
		:3	2 اختر الإجابة الصحيحة
	•	حرارة المريض باستخدام	يمكن قياس درجة
(د) المسطرة	(ج) وعاء القياس	(ب) الترمومتر	(أ) الميزان
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	صائص التالية ما عدا	, تفاحة وبرتقالة من خلال الخ	2 يمكنك التمييز بين
(د) الرائحة	(ج) الكتلة	(ب) الطعم	(أ) اللون
P	. قطعة من الخشب،	ياس لتعيين	3 يُستخدم شريط الق
(د) وزن	(ج) کتلة	(ب) طول	(أ) حجم
(الدقهلية 2024)	ين في البيئة	ل مُسطَّحة ومصنوعة من الط	4 تكون أسطح المنازإ
(د) الصحراوية على الم	(ج) القطبية	(ب) الاستوائية	(أ) الباردة
		كلمات التالي:	🚯 أكمل باستخدام بنك ال
ہاس)	- وعاء القياس - شريط القب	باس الحرارة – الميزان المعتاد	(مقی
	الدقيق.	لتعيين كتلة كمية من	1 يُستخدم
(الإسماعيلية 2024)	ن الزيت.	لقياس حجم كمية مر	2)يُستخدم
	. 5	لقياس طول المنضد	(3) يُستخدم
	ماء الساخن.	لتعيين درجة حرارة الـ	يُستخدم
		: 4	1 اكتب المصطلح العلم
()		مييز بين الخل والعطر.	1 خاصية تُستخدم للت
()		مييز بين السكر والملح.	2 خاصية تُستخدم للت
		نم أكمل:	📆 لاحظ الشكل المقابل، ث
		•	1 تسمى هذه الأداة ب
			(2) تُستخدم في قياس





نشاط 🚺 البحث العملي: لُعَز المطبخ

• في هذا البحث، ستستخدم حواسك وطرق الملاحظة لوصف خصائص كل مادة والتمييز بينها.

التساؤل والتوقع

• كيف يمكن التعرُّف على مادة مجهولة عن طريق خصائصها؟

الأدوات والخطوات (كُلُّ

•الأدوات:

• خمسة أطباق – كميات صغيرة من: سكر – ملح – دقيق – بيكينج بودر (بيكربونات الصوديوم) – مادة مجهولة (يقوم المعلم بتجهيزها) – أقلام تلوين – عدسة مُكبِّرة

•الخطوات:

- 1 اكتب اسماء المواد في بطاقات، ثم ألصق البطاقات على الأطباق الخمسة.
 - ② ضع كمية صغيرة من كل مادة من المواد في الطبق المكتوب عليه اسمها.
- ③ استخدم حواسك في فحص كل مادة جيدًا؛ من حيث: اللون، والملمس، والرائحة.
 - استخدم العدسة المُكبِّرة لفحص شكل وحجم الحبيبات لكل مادة.
 - (5) سجِّل ملاحظاتك في جدول النتائج.



🔞 الملاحظات والنتائج



الرائحة	الملمس	اللون	المادة
عديم الرائحة	خشن	أبيض	سكر
عديم الرائحة	خشن	أبيض	ملح
له رائحة	ناعم	أبيض	بیکینج بودر
عديم الرائحة	ناعم	أبيض	دقيق
		· · · · · · · · · · · · · · · · ·	المادة المجهولة

- تتشابه المواد في اللون.
- •تختلف المواد في الرائحة والملمس.
- تختلف المواد في حجم حُبيباتها؛ فبعضها ذو بلورات كبيرة، بينما يتكون البعض الآخر من جُسيمات دقيقة جدًا.



🙀 🍄 التحليل والاستنتاح

- اللون والملمس والرائحة والشكل من الخصائص الفيزيائية للمادة.
- •قد تتشابه المواد في بعض الخصائص الفيزيائية، مثل: اللون، وتختلف في البعض الآخر، مثل: الملمس والرائحة.

🚇 اختبر نفسك 🕝



- 1 الملح، والسكر
 - (2) الماء، والخل
- (3) التفاح، والطماطم
 - 4 الشاي، والدقيق
- (5) شرائح الألومنيوم (الفويل)، والأسلاك النحاسية

(ب) ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:

- 1 يمكن التمييز بين عصير البرتقال والحساء عن طريق الرائحة.
 - 2 لا يمكن التمييز بين عصير الفراولة والموز عن طريق اللون.





نشاط 👩 خصائص المادة

	2 (6)
5	

ضع علامة (√) أو علامة (لا) أمام العبارات الآتية:

- 1 نستطيع إعادة الورقة إلى طبيعتها بعد حرقها بسهولة.
- (2) يمكننا التمييز بين خاتم فضة وآخر ذهب، عن طريق اللون.
- تعلُّمنا أن خصائص المواد تختلف عن بعضها البعض، ويمكن تقسيم تلك الخصائص إلى:

🚺 خصائص فيزيائية

خصائص كيميائية

• خصائص تصف كيفية تفاعل المادة مع المواد

التمريف

1) قابلية المادة للاشتعال:

• بعض المواد تكون قابلة

للاشتعال، مثل الورق الذي

يتحوّل إلى رماد عند احتراقه.

• خصائص يمكن وصفها باستخدام الحواس دون حدوث تغيُّر في المادة.

الأخرى، ولا يمكن ملاحظتها إلا إذا حدث تغيير واضح في المادة.

أمثلة

- 1 اللون: التفاح أحمر
- 2 الشكل: التفاح مستدير
- (3) الملمس: التفاح أملس
- (4) الرائحة: التفاح عطري
- (5) الطعم: التفاح سكري

(2) قابلية المادة للصدأ:

• بعض المواد تكون قابلة للصدأ، مثل: مسمار الحديد الذي يصدأ عند تعرضه للماء،

والهواء.



M / 11-1-1

• بعض المواد غير قابل للاشتعال ، مثل: الحديد، وبعضها غير قابل للصدأ ، مثل: الزجاج.

اختبر نفسك (3)

حدِّد نوع الخاصية (فيزيائية أم كيميائية):

- 2 قابلية الشمع للاشتعال 1) طعم السكر
- 5 إمكانية تغيُّر لون التفاح بعد تقطيعه

(3) عدم قابلية النحاس للاشتعال

- 6 قابلية الأسنان للتسوس
 - 4 رائحة العطر

• يُعد الحجم والكتلة ودرجة الحرارة من الخصائص الفيزيائية التي يُمكن قياسها.

الحجم والكتلة

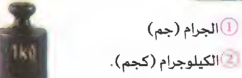
الكتلة

• مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

الحجم

• مقدار الفراغ (الحيِّز) الذي تشغله المادة.

وحدات القياس





- (اللتر (لتر)
- (2) الملليلتر (مل)
- (3) السنتيمتر مكعب (4)

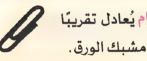
تحويل الوحدات

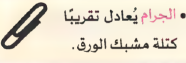
1 كجم = 1000 جم

1 مل = 1 سم³ 3 1 لتر = 1000 مل = 1000 سم

مراب ماحوطة

- اللتريعادل تقريبًا حجم زجاجة كبيرة من الماء أو العصير.
 - الكيلوجرام يُعادل تقريبًا كتلة لتر من الماء.





درجة الحرارة

- تعلَّمنا أن المادة تتكون من جُسيمات في حالة حركة.
- •عند تسخين المادة تزداد سرعة جسيماتها، وبالتالي تزداد درجة حرارتها.

درجة الحرارة: مقياس ثمدى سرعة حركة الجُسيمات المكوِّنة للمادة.



🎢 علل: الجسيمات الأسرع تطلق طاقة حرارية أكبر من الجسيمات الأبطأ.

لأنه كلما زادت سرعة الجسيمات زادت درجة حرارة المادة، وبالتالي تُحرر (تفقد) طاقة حرارية أكبر.

اخْتِيرُ لَفُسِكِ (✔) أو علامة (**٧**) أو علامة (**١**) أمام العبارات الآتية:

- 1 يعتبر حجم الجسم من الخصائص الفيزيائية للمادة.
 - 2) كتلة لتر واحد من الماء تساوي 100 جم.



نشاط 👩 البحث العملي: فياس الخصائص

- التساؤل والتوقع 👂 ا

• كيف يمكن وصف وقياس الخصائص الفيزيائية للمادة؟

🙋 🙋 الأدوات والخطوات

•الأحوات: قضيب مغناطيسي - مجموعة أجسام (مكعّبات خشبية، ورق ألومنيوم، مشابك ورق معدنية، كرات تنس، فلين) - ميزان - ماء - مسطرة مترية - وعاء زجاجي

•الخطوات:

- 1 صِف أكبر عدد مُمكن من خصائص كل جسم (مثل: اللون والملمس).
- ② املاً الوعاء الزجاجي بالماء، وضع فيه الأجسام، وحدِّد أيَّ الأجسام يطفو وأيها يغُوص.
 - (3) قرّب الأجسام من المغناطيس، وحدّد أيّ الأجسام ينجذب وأيّها لا ينجذب.
 - 4 قم بقياس بعض خصائص الأجسام (مثل: الكتلة والطول).
 - (5) حاول تغيير حجم بعض الأجسام، عن طريق طيِّها أو قطعها إلى نصفين ولاحظ مدى تغيُّر خصائصها، ثم سجِّل البيانات في جدول النتائج.

📳 🚯 الملاحظات والنتائج

المكمبات الخشبية	ورق الألومنيوم	كرات التنس	مشابك الورق المعدنية	الخاصية
بُني	فضي	أخضر	أسود	اللون
تطفو	يغوص	تطفو	تغوص	الطفوأو الغوص
ناعم	ناعم	خشن	ناعم	الملمس
لاتنجذب	لاينجذب	لاتنجذب	تنجذب	لانجذاب للمغناطيس

🚺 التحليل والاستنتاح

- يمكن وصف وقياس المادة عن طريق الخصائص الفيزيائية ، كالانجذاب للمغناطيس ، والطفو أو الغوص فمثلًا:
 - ▶ بعض المواد تنجذب للمغناطيس مثل: الحديد، وبعضها لا ينجذب مثل: الألومنيوم.
 - ▶ بعض المواد تطفو * مثل: الخشب والفلين، وبعضها يغوص مثل: الحديد.
 - تغيُّر حجم الجسم لا يؤثر على معظم خصائصه الفيزيائية.
 - قطع الجسم لا يغير من كتلته؛ حيث يكون مجموع كُتل القِطع مساويًا لكتلة الجسم الأصلي.

7 فياس المادة

اكتب اسم الخاصية التي تقيسها كل أداة مما يلي: شريط القياس (..... وعاء القياس (..... الميزان المعتاد (

🗐 تم قياس خصائص عدد من المواد، وتسجيل تلك القياسات في الجدول التالي:

الحجم (مل)	الطول (سم)	الكتلة (جم)	المواد
100	37	189	المادة 1
115	55	150	المادة 2
5	23	99	المادة 3



• الاحاية:

(1) (1)

(2) (2)

(2)(3)

- افحص البيانات في الجدول بدقة ، ثم ابحث عن الأنماط في هذه البيانات.
 - لاحظ أن:
- ◄ الطول بالسنتيمترات (سم). ◄ الكتلة تقاس بالجرام (جم).
 - ◄ الحجم بالملليلتر (مل).
 - بناءً على البيانات الموضَّحة في الجدول، اختر الإجابة الصحيحة:
 - 1 تحتوى المادةعلى كمية مادة أكبر من المادة 2.
 - (2) تكون المادةأطول من المادة 1 .
 - (3) تشغَل المادةحيِّزًا أكبر من المادة 1.

المالم ملحوظة

- كلما زادت كتلة الجسم، زادت كمية المادة التي يحتويها.
 - كلما زاد حجم الجسم، زاد الحيِّز الذي يشغله.
- المادة الأكبر حجمًا (مثل: المادة 2) ليست بالضرورة هي الأكبر كتلة دائمًا.



140 جرامًا

(3-1)

(3-2)

(3-2)

- الحظ الصورتين المقابلتين، ثم أكمل: (January) الحظ الصورتين المقابلتين، ثم أكمل:
- 1 حجم علية الحليب الفارغةمن حجم كرة البيسبول.
- 2 كتلة علبة الحليب الفارغةمن كتلة كرة البيسبول.
 - ③ المادة الأكبر حجمًا ليست هي الأكبر

تدريبات

W	والثالث	الثاني	الدرسين	على	علاح التلية	1
10						

		:-	مة (X) أمام العبارات الآتيا	1 ضع علامة (٧) أو علا		
()	① بزيادة حجم الجسم يزداد الحيز الذي يشغله في الفراغ.				
(الإسكندرية 2024) (كبر من الجسيمات البطيئ	الحركة تطلق طاقة حرارية أ	2 الجسيمات سريعة ا		
() :	فيرة.	للية عند تقطيعها لأجزاء صغ	3 تتغيركتلة المادة الك		
()		 (4) الكيلوجرام يعادل تقريبًا كتلة مشبك الورق. 			
			:	2 اختر الإجابة الصحيحة		
(20	(المنيا 24		ملليلتر.	1 لترمن الماء يساوي		
	10000(2)	(ج) 100	(ب) 1000	10 (أ)		
• [، قطعة أخرى كتلتها 300 جم	كمية المادة في	ة حديد كتلتها 100جم	② كمية المادة في قطع		
	(د) ضعف	(ج) أقل من	(ب) تساوي	(أ) أكبر من		
			يغوص في الماء؟	(3) أيٌّ من المواد التالية		
	(د) كرة تنس	(ج) قطعة فلين	(ب) قطعة معدنية	(أ) قطعة خشب		
(2)	(الغربية 024	4 ************************************	تنجذب إلى المغناطيس	4 من أمثلة المواد التي		
	(د)الفلين	(ج) الخشب	(ب) الحديد	**		
			للمات التالي:	الكمل باستخدام بنك الك		
	م)	ر – الكيميائية – الكيلوجرا	(الفيزيائية – شريط القياس			
(2	(بئي سويف 024	للمادة.	ل من الخصائص	1 قابلية الورق للاشتعا		
		0 01411101141011001110111011011101	يه الجسم من مادة بوحدة	2 يقاس مقدار ما يحتو		
(2	(الدقهلية 024	للمادة،	شكل من الخصائص	(3) الملمس والرائحة وال		
		اب.	لقياس طول الب	4) يمكن استخدام		
			:,	4 اكتب المصطلح العلمي		
(.	(القاهرة 2024) (مادة.	حركة الجُسيمات المكوِّنة لل	1 مقياس لمدى سرعة		
(,	(القاهرة 2024) (بغله الجسم.	2 مقدار الفراغ الذي يش		
			اخت :	5 لاحظ الشكل المقابل، ث		
	J. V.	للمادة.	معناطيس من الخواص			
ā	1	يائية - الكيميائية)				
		•	ية لمسامير الحديد	2 من الخواص الكيميائ		
	6 Commercia	ن – القابلية للصدأ)	(الله			



الخصائص المفيدة للمادة

حدِّد المادة التي تُستخدم في صناعة كلِّ من:

(1) الأسلاك الكهربية

2 أواني الطهي

يستخدم في

• تساعدنا معرفة خصائص المادة في تحديد استخداماتها، وطرق الاستفادة منها في حياتنا اليومية، فمثلًا:

از الهيليوم 👊

- أخف وزنًا من الهواء (يرتفع بسهولة لأعلى).
 - غيرسام (آمن عند الاستخدام).
 - غيرقابل للاشتعال (آمن عند الاستخدام).



ملء المنطاد



ملء البالونات

(3) النوافذ



صناعةأواني الطهي



صناعة أسلاك الكهرباء



النحاس

- موصِّل جيد للكهرباء.
- موصِّل جيد للحرارة.
- معدن قابل للتشكيل (يُشكُّل على هيئة أسلاك رفيعة ومرنة).

الزجاج

- شفاف (يسمح بمرور الضوء).
 - ردىء التوصيل للحرارة.
- (يمنع مرور الحرارة من خلاله).
 - ناعم الملمس





صناعة المصابيح صناعة النوافذ

التوصيل: قدرة المادة على نقل الحرارة أو الكهرباء من خلالها.

disjaling m

- يُعتبر توصيل الحرارة والكهرباء والشفافية والقابلية للتشكيل والملمس من الخصائص الفيزيائية للمادة.
- من الخصائص الفيزيائية للهيليوم أنه أخف وزنًا من الهواء، بينما من الخصائص الكيميائية له أنه غير سامً وغير قابل للاشتعال.

^{*} معلومة إثرائية: يساعد فهم الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمادة على حمايتنا من المخاطر، فمعرفة أن مادة موصلة للحرارة يمنعنا من لمسها وهي ساخنة ، ومعرفة أن مادة سامة يمنعنا من تناولها.

استخدامات المادة

المناسبة لصناعة كلُّ مما يلي:

(2) الأحذية الرياضية (3) النظارة الطبية

1 مفاتيح الأبواب

• تعلَّمنا أن خصائص المادة تساعد في تحديد استخداماتها، وسندرس مزيدًا من الأمثلة على ذلك:





🥊 🦮 علل: تُصنع النظارات الطبية من الزجاج.

لأنَّ الزجاج مادة ناعمة شفافة تسمح بمرور الضوء خلالها.

🤺 علل: لا يمكن استخدام الخشب في صنع الأسلاك الكهربية.

لأن الخشب لا يشكُّل على هيئة أسلاك، كما أنه لا يُوصِّل الكهرباء.



)

اختبر نفسك 6 اذكر خاصية واحدة يعتمد عليها كلُّ استخدام مما يلي:

- 1 صناعة هيكل السيارة من الحديد الصلب.
 - (2) صناعة كرة السلة من المطاط.
- (3) صناعة أسقف المنازل في المناطق الصحراوية من الطين.
 - 4 صناعة مقابض أواني الطهي من الخشب.



سجِّل أدلة كعالم

• فكِّر فيما تعلمته حتى الآن عن طرق وصف وقياس خصائص المادة الفيزيائية والكيميائية المختلفة.

التساؤل (1) التساؤل

• ما المقصود بالمادة؟ وما طرق قياسها؟

الفرض 2 الفرض

• المادة: هي كلُّ ما له كتلة، ويشغل حيزًا من الفراغ، ويمكن وصف المادة من خلال تسجيل الملاحظات باستخدام الحواس المجردة، أو باستخدام أدوات القياس.

الحليل (3) الحليل

- يمكن دراسة خصائص المواد، وجمع الأدلة حول تلك الخصائص بطرق متعددة، فهناك:
 - (1) خصائص يمكن وصفها بالحواس المجردة، مثل:

اللون، الشكل، الرائحة، الملمس

- (2) خصائص يمكن وصفها بالحواس المجردة، وكذلك باستخدام أدوت القياس، مثل: الطول، الكتلة، الوزن، الحجم، درجة الحرارة
 - (3) خصائص يمكن وصفها من خلال إجراء بعض التجارب، مثل:

الانجذاب للمغناطيس، الطفو أو الغوص، القابلية للاشتعال، القابلية للصدأ، سُمية المادة (سامة أم غير سامة).

التفسير العلمي (

تتنوع خصائص المواد بسبب اختلاف طبيعة الجُسيمات المكوِّنة لكلِّ منها، ويمكن تقسيم تلك الخصائص إلى نوعين رئيسيين هما:

- (1) الخصائص الفيزيائية:
- الشكل • اللون
- الطول • الملمس
 - الحجم • الوزن
 - الانحذاب للمغناطيس

 - (2) الخصائص الكيميائية:
 - قابلية المادة للاشتعال
- قابلية المادة للصدأ

• درجة الحرارة

• الطفو أو الغوص

• الرائحة

• الكتلة

• سمِّيَّة المادة

لوصف وقياس خصائص المادة فوائد عديدة، منها:

- تصنيف المواد إلى مجموعات يسهل دراستها، مثل: المواد التي تنجذب للمغناطيس، والمواد التي لا تنجذب للمغناطيس.
 - الاستفادة من الخصائص المميزة لكل مادة في استخدامات وصناعات مفيدة للإنسان.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع

			ة (٨) أمام العبارات الآتية	1 ضع علامة (٧) أو علاما	
()	لاك رفيعة.	ابلة للتشكيل على هيئة أس	1 الخشب من المواد الق	
((القاهرة 2024)	② الزجاج مادة شفافة تُستخدم في صناعة النظارات.			
((كفرالشيخ 2024)	3 يمكن ملاحظة الخصائص الفيزيائية للمادة باستخدام الحواس.			
()		ل الكهرباء تُعتبر من الخصا		
				2 اختر الإجابة الصحيحة:	
		1 من الخصائص الكيميائية لغاز الهيليوم أنه		1 من الخصائص الكيميا	
	(د) أخف من الهواء		(ب) قابل للاشتعال		
	B+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	يفضل أن تكون	صنع مقابض أواني الطهي	2 المواد المستخدمة في	
ميل للكهرباء		(ب) رديئة التوصيل لل	(أ) رديئة التوصيل للحرارة		
ييل للكهرباء		(د) جيدة التوصيل للك	(ج) جيدة التوصيل للحرارة		
ن وصف الخصائص التالية للمادة باستخدام أدوات القياس <u>ما عدا</u>				(3) يمكن وصف الخصائص	
	(د) درجة الحرارة		(ب) الكتلة		
		• *************************************	ن الفيزيائية للمادة <u>ما عدا</u> .	﴿ كُلُّ مَا يَلِي مِنَ الْخَصَائِص	
	(د) الحجم	(جـ) القابلية للتشكيل		(أ) القابلية للصدأ	
ت التالي:				3 أكمل باستخدام بنك الكلم	
		النحاس ـ المطاط)	(الهيليوم - الخشب -		
(2	(بني سويف 2024	هربية.	في صناعة الأسلاك الك	1 يُستخدم	
			2 يُستخدمفي ملء البالونات لأنه أخف وزنًا من الهوا:		
٠, ۶		، مرن ومقاوم للماء.	في صناعة القفازات لأنه	(3) يُستخدم	
يُستخدمفي بناء أسقف بعض المنازل لأنه رديء التوصيل للحرارة.				4) يُستخدم	
				1 اكتب المصطلح العلمي:	
(قهلية 2024) ((الد	رازة أو الكهرباء خلالها.	1 قدرة المادة على نقل الح	
)		2 مادة متينة تستخدم في صناعة الكباري ومفكات الكهرباء.		
كل المقابل، ثم أكمل: أواني الطهي من النحاس؛ لأنه موصل جيدوقابل لـ				5 لاحظ الشكل المقابل، ثم أك	

ملخص المقهوم

◄ وصف وقياس المادة

- المادة: هي أيُّ شيء له كتلة ويشغل حيِّزًا من الفراغ (كل ما له كتلة وحجم).
- يمكن وصف المادة بأكثر من خاصية، مثل: اللون، الشكل، الرائحة، الملمس، الحجم.
 - معظم خصائص المادة يمكن قياسها باستخدام أدوات القياس، مثل:





الخصائص الفيزيائية والكيميائية

• تنقسم خصائص المادة إلى:

خصائص فيزيائية

خصائص يمكن وصفها باستخدام الحواس دون
 حدوث تغيُّر في المادة.

مثل

(1) اللون

- 2 الطفو أو الغوص
 - (3) الانجذاب للمغناطيس ﴿ ﴿ درجة الصلابة
- (5) قابلية التشكيل (6) التوصيل الحراري

واضح في المادة.

(1) قابلية المادة للاشتعال أو الصدأ.

خصائص كيميائية

• خصائص تصف كيفية تفاعل المادة مع المواد

الأخرى، ولا يمكن ملاحظتها إلا إذا حدث تغيير

(2) سُمِّية المادة (سامَّة /غير سامَّة).

• يعتبر الحجم والكتلة ودرجة الحرارة أيضًا من الخصائص الفيزيائية للمادة.

الكتلة

مثل

- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
 - تقاس باستخدام الميزان المعتاد.
 - وحدات قياس الكتلة:
 - 1 الجرام (جم)
 - 2 الكيلوجرام (كجم)



الحجم

- مقدار الحيِّز الذي يشغله الجسم من الفراغ.
 - يقاس باستخدام وعاء القياس.
 - وحدات قياس الحجم:
 - 1 اللتر (لتر)
 - 2 الملليلتر (مل).
 - (3 السنتيمتر مكعب (سم3)



- درجة الحرارة: مقياس لمدى سرعة حركة الحُسيمات المكوِّنة للمادة.
 - التوصيل: قدرة المادة على نقل الحرارة أو الكهرباء من خلالها.
- بعض المواد تنجذب للمغناطيس مثل: الحديد، والبعض الآخر لا ينجذب للمغناطيس مثل: ورق الألومنيوم.
 - بعض المواد تطفو على سطح الماء مثل: الخشب، وبعضها يغوص في الماء مثل: مشابك الورق المعدنية.

🗸 خصائص المادة واستخداماتها

• تساعدنا معرفة خصائص المادة في تحديد استخداماتها، وطرق الاستفادة منها في حياتنا اليومية.

سبة لهذه الخصائص	الاستخدامات المناه	الخصائص	المادة
	• ملء بالونات الاحتفالات • ملء المنطاد	• أخف وزنًا من الهواء • غير سامً • غير قابل للاشتعال	غاز الهيليوم
	• صناعة الأسلاك الكهربية • صناعة أواني الطهي	• مُوصِّل جيد للكهرباء • مُوصِّل جيد للحرارة • قابل للتشكيل	النحاس
00	• صناعة النوافذ • صناعة المصابيح • صناعة النظارات	• شفاف • رديء التوصيل للحرارة • ناعم	الزجاج
	• صناعة مفكات الكهرباء • صناعة المطارق	• قو <i>ي</i> • متين	الصلب
	• صناعة إطارات السيارة • صناعة الأحذية الرياضية	• مرِنْ • مقاوم للماء	المطاط

- تختلف أسطح المنازل في الشكل ومادة الصنع باختلاف الظروف المناخية للبيئة، كالتالى:
- ◄ البيئة ذات المناخ البارد: يكون مائلًا ومصنوعًا من السيراميك؛ لتنزلق الأمطار والثلوج من عليه بسهولة.
 - ◄ البيئة ذات المناخ الاستوائي: يكون مائلًا ومصنوعًا من الخشب؛ لسهولة انزلاق المطر وعزل الحرارة.
- ◄ البيئة ذات المناخ الصحراوي: يكون مُسطَّحًا ومصنوعًا من الطين؛ لتشتيت أشعة الشمس وعزل الحرارة.
 - أهمية الأسطح في البيئات المختلفة:
- 11 الحماية من الحيوانات والعوامل الجوية. عزل المنزل عن البيئة الحارة أو البيئة الباردة في الخارج.

تدريبات سلاح التايث على المفهوم الثاني

			احدر الإجابة الصحيحة:
(القاهرة 2024)	1 (عيزًا من الفراغ يسمى	1 كل ما له كتلة ويشغل ح
(د) المادة	(ج) الكثافة	(ب) الوزن	(أ)الحجم
(القاهرة 2024)		•	2 وحدة قياس الكتلة هي
(د) الملليلتر	(ج) المتر	(ب) الكيلوجرام	(أ) اللتر
(سوهاج 2024)	•	ية للمادة	(3) من الخصائص الكيميائ
(د)الشكل	(ج) الكتلة	(ب) الملمس الخشن	(أ) القابلية للاشتعال
(الجيزة 2024)	ليها يُعبر عنليها يُعبر	ب من المنضدة الموضوع ع	(4) الحيز الذي يشغله الكتا
(د)الشكل	(ج) الحجم	(ب) الكتلة	(أ) الوزن
(الفيوم 2024)	0	الخشب بوحدة	5 يقاس حجم مكعب من
(2) سم	(ج) جم	(ب) کجم	(أ) سم³
	تفالات والمناطيد.	في ملء بالونات الاحـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	6)يُستخدم غاز
(د) النيتروجين	(ج) ثاني أكسيد الكربون	(ب) الهيليوم	(أ) الأكسجين
		العصير بوحدة اللتر.	7 يمكن قياس
(د) طول	(ج) كثافة	(ب)حجم	(أ) كتلة
(كفر الشيخ 2024)	تبر ذلك من خواصه الفيزيائية	في توصيل الكهرباء، ويع	8 يستخدم
(د) الزجاج	(ج) المطاط	(ب)الخشب	(أ) النحاس
	•	ادة باستخدام	9 يمكن فحص بلورات الما
(د) شريط القياس	(جـ) الترمومتر	(ب) المسطرة	(أ) العدسة المُكبِّرة
(أسيوط 2024)	دة يسمى	ركة الجسيمات المكونة للما	10 المقياس لمدى سرعة حـ
(د) درجة الحرارة	(ج) الحجم	(ب) الوزن	(أ) الكتلة
(الإسماعيلية 2024)	الماء،	في قياس حجم كمية من	ال يستخدم (11)
(د) الميزان الزنبركي	(ج) وعاء القياس	(ب) شريط القياس	(أ) الترمومتر



2 أكمل مما بين القوسين:

تاد)	(وعاء القياس - الميزان المع	1 يُستخدملقياس كتلة الفواكه والخضراوات.
رام)	(القليوبية 2024) (اللتر - الج	2 يمكن قياس حجم السائل بوحدة
ية)	(الكيميائية - الفيزيا	③ قابلية الورق للاشتعال من الخصائص
(10	00 – 100)	 4) كتلة لتر من الماء تساويجرام.
ب)	(الحديد - الخش	⑤ لبناء سطح في بيئة ذات مناخ حار، يفضل استخدام
اط)	(بني سويف 2024) (الهيليوم – المط	⑥ المادة التي تستخدم في صناعة كرة السلة هي
حة)	(القليوبية 2024) (الملمس – الرائ	7 يمكن التمييز بين الخل والكحول عن طريق
	. (الشرقية 2023) (الكتلة – الط	8 يمكن تحديد مقدار ما يحتويه الجسم من المادة عن طريق قياس
	(الملمس - القابلية للص	9 من الخصائص الفيزيائية للمادة
	(السنتيمتر – الجر	10 يقاس الطول بوحدة
		3 ضع علامة (✔) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:
((الإسكندرية 2024)	1 من الخصائص الفيزيائية للهيليوم أنه غير سام وغير قابل للاشتعال.
) (القليوبية 2024)	② كتلة كيلوجرام من السكر تساوي 1000 جرام.
)	③ كتلة مشبك الورق المعدني تساوي تقريبًا واحد جرام.
(4 قابلية الخشب للاحتراق من الخصائص الفيزيائية للمادة.
()	5 يستخدم المطاط في صناعة الأحذية الرياضية لمرونته.
() (2024 قنا	⑥ في البيئة ذات المناخ البارد نصنع الأسقف من الطين.
()	7 من الخصائص الكيميائية للحديد قابليته للصدأ.
(.عة.	8 الجُسيمات بطيئة الحركة تُطلق طاقة حرارية أكبر من الجُسيمات السرب
()	9حجم لتر واحد من الماء يساوي 1000سم 9 .
()	10 درجة الحرارة من خصائص المادة التي لا يمكن قياسها.
((القاهرة 2024)	11 يُستخدم وعاء القياس لقياس حجم المادة.
()	(12) ينجذب الألومنيوم للمغناطيس.
((بني سويف 2024)	(3) الهيليوم غاز أثقل من الهواء.
()	(14) الطفو والغوص من الخصائص الفيزيائية للمادة.
()	(15) يُستخدم الصلب في صناعة المطارق والمفكات لمتانته.
((قنا 2024)	(16) النحاس من المواد العازلة للكهرباء.

🕦 اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

	(ب)	(1)
	(أ) خاصية فيزيائية للمادة	1 الترمومتر
	(ب) خاصية كيميائية للمادة	2 الانجذاب للمغناطيس
	(ج) يستخدم في صناعة القفازات	③ القابلية للاشتعال
	(د) أداة لقياس طول المادة	(4) المطاط
	(هـ) أداة لقياس درجة حرارة المادة	(5) شريط القياس
		اكتب المحصطلح العلمي:
) (القاهرة 2024)	1 مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
,	(كفرالشيخ 2024) (2 مادة شفافة تستخدم في صناعة النوافذ.
(ونة للمادة. (الدقهلية 2024) ((3) مقياس لمدى سرعة حركة الجُسيمات المك
(,)	 أداة تستخدم في قياس طول الغرفة.
((القاهرة 2024)	(5) مقدار الفراغ الذي يشغله الجسم.
(6 أداة تُستخدم في قياس كتلة كرة.
(7 خصائص تصف كيفية تفاعل المادة مع اا
	:(4	اكتب نوع خاصية المادة (فيزيائية أم كيميائ
() (2024 نَدْ)	1 طعم الليمون اللاذع
(<i>.</i>)	② قابلية القماش للاحتراق
()	(3) ملمس الورق الناعم
()	 4 مقاومة الذهب للصدأ
(.)	5 صلابة الحديد
()	6 مرونة المطاط
		ا أكمِل العِبارات الآتية:
(المنيا 2024)	•	🛈 يقاس حجم زجاجة من العصير بوحدة
	·	2 تعبرعن مقدار ما يحتويه ا
(القاهرة 2023)		(3) يُستخدمفي صناعة الأواني
	نقاس درجة الحرارة باستخدام	 (4) تقاس الكتلة باستخدام

8 لاحظ، ثم أجب:

لاحظ الأشكال التالية

		بة، ثم أكمل:) لاحظ الأشكال التالي
Siring at			100
(4) ترمومتر	(3) شريط القياس	(2) ميزان معتاد	(1) وعاء القياس
	السائل الموضوع فيها.	تخدم في قياس	(أ) الأداة رقم(1) تس
	تعيين كتلة حجر.	الأداة رقمفي ا	(ب) يمكن استخدام

(2) لاحظ الأشكال التالية، ثم أكمل:



- (أ) الشكل (1) يُصنع من الله الله التوصيل للكهرباء .
 - (ب) العدسات في الشكل (2) تُصنع من لأنه شفاف .
 - (ج) الشكل (3) يُصنع من مادة لأنه مرن.
- (د) الجزء المشار إليه في الشكل (4) يُصنع من لأنه قوى ومتين. (البلاستيك - الصلب)

احب عن الأسئلة الآتية:

(1) اذكر السبب:

(أ) لا يُستخدم الخشب في صُنع الأسلاك الكهربية. (القاهرة 2024)

(ب) يستخدم الهيليوم في ملء بالونات الاحتفالات والمناطيد.

(ج) يغوص مسمار من الحديد في الماء بينما يطفو الفلين فيه. (قنا 2024)

- (2) اذكر مثالين للخصائص الفيزيائية للمادة يمكن ملاحظتهما وقياسهما.
- ③ اشترت نسرين كمية من اللبن وأرادت أن تُعين حجمها وكتلتها، حدِّد الأدوات التي تساعدها على ذلك.
 - قارن بين الانجذاب للمغناطيس والقابلية للصدأ؛ من حيث نوع خاصية المادة.
 - 🥏 اذكر اسم المادة المستخدمة في كلِّ مما يلي: `
 - (ب) صناعة أسلاك الكهرباء (أ) صناعة النظارات والنوافذ
 - (د) صناعة المطارق (ج) صناعة إطارات السيارات

			<u>ات الآتية:</u>) أو علامة (X) أمام العبار	(أ) ضع علامة (ك
()				1 ينجذب الخشب لل
)		ق	الخصائص الفيزيائية للماد	2 صلابة الحديد من
()		يينها بأدوات القياس،	من الخواص التي يمكن تع	③ قابلية المادة للصدأ
)				النحاس موصل جيد
			ن :	داة المناسبة لقياس كلِّ من	(ب) اكتب اسم الأ
		(1 كتلة كتاب
					(أ) اختر الإجابة الص
		6 00	لًا حجمه واحد	سنتيمتر مكعب يساوي سائ	1 سائل حجمه 1000 ،
		(د) جرام	(ج) مللیلتر		
		,	• 0+4003160204***************		
	ال	(د)غير قابل للاشتع	(ج) أخف وزنًا من الهواء		(أ) قابل للاشتعال
				تلة لتر من الماء؟	(3) أيُّ مما يلي يساوي ك
		(د) 50 جرامًا	(ج) 1000جرام		(أ) 100 جرام
				ح العلمي:	(ب) اكتب المصطل
()			1 قدرة المادة على ن
)		ب تشغله المادة من الفراغ.	
				: 4.	(أ) أكمل الجمل التالي
			جسيمات المادة.	مقياسًا لمدى سرعة حركة	1 تعتبر
				كمية المادة.	2 تزداد الكتلة كلما
			من الجسيمات الأبطأ.	مرع طاقة حرارية	3 تُطلق الجسيمات الأس
			ىفكات.	في صناعة المطارق والم	4 يستخدم
		-		مقابل، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل ال
		100	للمادة.	رحتراق من الخضائص	1 قابلية الخشب للا
		i Š	(الفيزيائية - الكيميائية)		
			•	الخشب في الماء فإنه	2 عند وضع مكعب
			(يطفو - يغوص)		



المفعوم 3.2: مقارنة التغيُّرات في المادة

Rimete

نشاط 1): هل تستطيع الشرح؟

يفسِّر التلميذ تغيُّر المادة بالاستعانة بمعرفته السابقة عن حفظ الكتلة وسلوك الجُسيمات.

نشاط ②: انصهار المادة

يصِف التلميذ تأثير درجة الحرارة على سرعة انصهار المادة الصلبة.

نشاط 3: الجسيمات

يستنتج التلميذ العلاقة بين حركة جُسيمات المادة، والطاقة الحرارية.

نشاط (4): العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة

يستنتج التلميذ العلاقة بين درجات الحرارة، وحالة المادة.

نشاط (5): ما هي المادة؟ تغيِّرات الحالة

يحدِّد التلميذ كيف يحدث تغيُّر في حالات المادة.

نشاط (6): المخاليط

يتعرَّف التلميذ على المخاليط المختلفة، وخصائصها، وطرق فصلها.

نشاط 🧷: البحث العملي. خلط المواد وجساب الختلة

يستنتج التلميذ ما يحدث لكتلة المواد عند خلطها.

نشاط (8): التغيُّرات الفيزيائية في حياتنا

يتعرُّف التلميذ على مفهوم التغيُّرات الفيزيائية التي تحدث للمادة، وأمثلة عليها.

نشاط (9: التغيرات الكيميائية

يتعرَّف التلميذ على مفهوم التغيُّرات الكيميائية التي تحدث للمادة وأمثلة عليها.

نشاط (10): كيف يحدث التفيّر؟

يقارن التلميذ بين التغيُّرات الكيميائية والفيزيائية، باستخدام بعض الأدلة.

نشاط (11): سخّل أدلة كعالم

يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول مقارنة تغيُّرات المادة.

نشاط (12): التطبيق العملي (STEM)

يحدُّد التلميذ أهمية تحلية المياه المالحة لتوفير مياه صالحة للشرب.

. Databata

1

الدرس

7

2

4

5



نشاط 🚺 هل تستطيع الشرح؟

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية	
--	--

- 1 عند تسخين قطعة من الزُّبد الصلب لا تتغير حالتها.
- 2 تختفي حُبيبات السكر عند خلطها مع الماء، وتقليبها جيدًا.

تغيُّرات المادة

- تعلَّمنا في المفهوم السابق أن للمادة العديد من الخصائص، مثل: الحالة، واللون، والطعم، والرائحة.
 - يمكن أن يحدث تغير في بعض خصائص الهادة بعدة طرق، منها:

ي تسخين المادة

- عند تعرُّض الحلوى المُثلَّجة (الآيس كريم) لحرارة الشمس نلاحظ ما يلي:
- ◄ تتغير بعض الخصائص، مثل: الحالة، والشكل.
 - ◄ لا تتغير خصائص أخرى، مثل: الكتلة.



كلط المادة بأخرى

- عند خلط اللبن مع عصير الفراولة (أو الشوكولاتة) نلاحظ ما يلى:
- ◄ تتغير بعض الخصائص، مثل: اللون، والطعم.
 - ▶ لا تتغير خصائص أخرى، مثل: الكتلة.



🥒 📖 ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها أو تبريدها، أو خلطها مع مواد أخرى؟

- لا تتغير الكتلة؛ لأنها تعتبر من الخصائص التي لا تتأثر بحدوث تغيُّرات في المادة*.
- مثال: عند خلط 400 جم من اللبن مع 100 جم من عصير الفراولة ينتج خليط كتلته 500 جم.

اختبر نفسك 1 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- 1 عند تجمُّد 5 كجم من الماء فإن كتلته تزداد.
- ② عند خلط 5 كجم من الرمل مع 1 كجم من الإسمنت فإن كتلة المخلوط تساوي 6 كجم.

(العصير - الثلج)

انصعار المادة

اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 أيٌّ مما يلي يُعد من المواد الصلبة؟ `
- 2 يتحول الشمع من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عن طريق (التسخين - التبريد)
 - تعلَّمنا سابقًا أنه عند تعرُّض الحلوى المثلجة لحرارة الشمس، فإنها تنصهر.
 - لفهم تأثير درجة الحرارة على سرعة انصهار المادة، قم بما يلي:

📶 ضع كمية من الثلج على اللهب





- تلاحظ انصهار الثلج الموضوع على اللهب أسرع من الثلج غير المُعرَّض للَّهب.
 - نستنتج مما سبق أن:
 - ◄ المادة الصلبة تنصهر بالتسخين.
 - > كلما ارتفعت درجة الحرارة زادت سرعة انصهار المادة.

الانصهار: عملية تحوُّل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين.

الشمس. علل: يجب حفظ المُثلَّجات في درجة حرارة معينة بعيدًا عن أشعة الشمس. لأن حرارة الشمس تزيد من درجة حرارتها؛ فتتحول إلى الحالة السائلة.



اختبر نفسك 📵 أكمل العبارات التالية:

- 1 الانصهار هو تحول المادة من الحالةالى الحالة
 - 2 يضع البائع المُثلِّجات في الثلاجة ليحافظ عليها في الحالة
 - ③ ينصهر الثلج أسرع كلمادرجة الحرارة.



الجسيمات تشاط

-		﴿ فَعَ عَلَامَةً ﴿ ﴿ ﴾) أو علامة (﴿) أمام العبارات الآتية:
()	1 المادة هي كل ما له كتلة، ويشغل حيزًا من الفراغ.
()	② جُسيمات المادة في الحالة السائلة أكثر تماسكًا من الحالة الصلبة.
()	(3) يمكن استخدام النماذج مثل كرات البلي لوصف خصائص جسيمات المادة.

• تعلُّمنا أن المادة تتكون من جسيمات متناهية الصِّغر تمتلك طاقة تجعلها تتحرك، وتهتز، وتدور.

الحرارة وحركة الجُسيمات

• الحرارة تحافظ على الكائنات الحية، ويستخدمها الإنسان يوميًّا في عدة أغراض، مثل: التدفئة والطهي.



• الحرارة ليست مادة، بل هي صورة من صور الطاقة ، تسمى بالطاقة الحرارية.

• عندما تتعرَّض المادة للطاقة الحرارية نلاحظ أنها تصبح أكثر سخونة. ما تفسير ذلك؟

عندما تمتص المادة طاقة إضافية حرارية (أوضوئية) ا عند التسخين نلاحظ زيادة سرعة تزداد سرعة حركة واهتزاز الجسيمات. حركة الجسيمات فتزداد طاقة الجسيمات، ويُصبح ملمس المادة أكثر سخونة *.

•أى أنه كلما كانت حركة الجسيمات أسرع؛ زادت الطاقة الحرارية التي يمتلكها الجسم.

.a15	(٧) أو علامة (٪) أمام العبارات الأ	ال الله الله الله الله الله الله الله ا	اختبر نفسك
. 42.		 بُسيمات المادة بزياد 	
		جسيمات المادة برياد المادة بزيادة سرعة حر	
ن أكث سخونة، ولماذا؟	ربة الجسيمات. لنفس المادة. حدِّد الحالة التي تكور		
			رب) توسع احداد



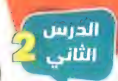


تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

			ة (X) أمام العبارات الآتية:	1 ضع علامة (٧) أو علام
()	ة ولا تتحرك.	مسمار من الحديد تكون ساكن	
()		يم في فريزر الثلاجة تقل كتلته	
((الجيزة 2024) (حالة الصلبة .	سائلة حرارة فإنها تتحول إلى الـ	(3) عندما تفقد المادة ال
	(الجيزة 2024)		ة يزيد من سرعة الجسيمات.	
)		قة التي نستخدمها يوميًّا في الن	
				2 اختر الإجابة الصحيحة:
(2	(الدقهلية 24	ىىمى عملية	ة الصلبة إلى الحالة السائلة يس	1 تحول المادة من الحال
	(د) التبخُّر	(ج) الانصهار	(ب) التجمُّد	(أ) التكثُّف
		• !:::::::::::::::::::::::::::::::	ند تسخين المادة ما عدا	
		(ب) زيادة سخونة المادة		(أ) زيادة سرعة اهتزاز
	عيمات	(د) نقص سرعة دوران الجُس	إرية للمادة	(ج) زيادة الطاقة الحر
	كجم.	عبح كتلة المخلوط	سكر مع 4 كجم من الدقيق تص	3 عند خلط 1 كجم من ال
	(د) 4	(جـ)	(ب) 5	3 (أ)
		•	السائلة إلى الحالة الصلبة بس	4 يتحول الزبد من الحالة
	(د) فقد الحرارة	(ج) زيادة سرعة جسيماته	(ب) زیادة طاقة جسیماته	(أ) اكتساب الحرارة
				ا أكمل مما بين القوسين:
((الشكل – الكتلة		ى ينصهر يحدث تغيُّر في	
((كيميائية - ضوئية	اقة	ة بشكل أسرع عندما تمتص ط	2 تتحرك جُسيمات المادة
((تقل ـ لاتتغير	•	ب حتى تنصهر فإن كتلتها	(3) عند تسخين قطعة ذه
	L	,من انصهاره	تعرُّضها لحرارة الشمس بشكل	 4 تنصهر الشوكولاتة عند
((أسرع – أبطأ		. (بعيدًا عن حرارة الشمس
			كمل:	🕕 لاحظ الشكل المقابل، ثم أ
			للثلج تسمى	1) العملية (1) التي تحدث
	-	(1)	ية فإن الكتلة	2 عندما تحدث هذه العمل
		((775) - 2775	

()

()



العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة

هُ فُخُر

فُكُر ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 ينصهر لوح الشوكولاتة الصلب عند اكتسابه طاقة.
- 2 تتحرك جُسيمات الشوكولاتة المنصهرة بسرعة أقل من جُسيمات الشوكولاتة الصلبة.
 - درجة الحرارة هي مقياس لمقدار الطاقة التي تمتلكها جُسيمات المادة.
- تعتمد حالة المادة جزئيًا على درجة حرارتها؛ حيث تسمح الطاقة المكتسبة (الإضافية) أو المفقودة للجسيمات بتغير المادة إلى حالة أخرى، مثل:

الانصهار: تحويل الصلب إلى سائل

- عند تعرُّض الثلج للشمس أو موقد ساخن؛ فإنه
 يكتسب طاقة حرارية، وبالتالى:
 - 1 تكتسب الجُسيمات طاقة.
 - (2) تزداد حركة الجُسيمات، وتهتز بشكل أكبر.
 - (3) تتباعد الجُسيمات عن بعضها.
- (4) ترتفع درجة الحرارة عن 0 درجة مئوية وينصهر الثلج، ويتحول إلى ماء سائل.

التجمُّد: تحويل السائل إلى صلب

- عند وضع الماء في المجمّد (الفريزر) تنتقل الطاقة
 من الماء إلى الهواء في المجمّد، وبالتالي:
 - 1 تفقد الجسيمات طاقة.
 - 2 تتباطأ حركة الجُسيمات، وتهتز بشكل أقل.
 - (3) تتقارب الجسيمات من بعضها، وتتحرك معًا.
- (4) تنخفض درجة الحرارة عن 0 درجة مئوية ويتجمد الماء، ويتحول إلى ثلج صلب.



رسام ملحوظة

- يتواجد الماء في الحالة السائلة في درجة حرارة تتراوح بين 0 درجة مئوية، و100 درجة مئوية.
 - يبدأ الماء في التجمُّد عند درجة 0 درجة مئوية، وتُعرف هذه الدرجة بنقطة تجمد الماء.

نقطة التجمد: درجة الحرارة التي يبدأ عندها تجمُّد المادة.

علل: تتغير حالة المادة بتغير درجة الحرارة.

لأن تغيُّر درجة الحرارة يعني تغيُّر طاقة الجسيمات، وبالتالي تغيُّر سرعة حركتها والمسافات بينها؛ فتتحول المادة إلى حالة أخرى.

🏋 ارسم مخططًا يصِف التغير الحادث لجسيمات الماء عند تجمُّدها.



التغيّرات الفيزيانية

- لا يؤثر تغير حالة المادة على طعمها أو رائحتها؛ فعند انصهار
 الشوكولاتة يبقى طعمها ورائحتها كما هما.
- يمكن تفسير ذلك بأن تغيُّر الحالة لا يُغيِّر من تركيب المادة، ولكن يُغيِّر من سرعة الجُسيمات والمسافات بينها.
- يُطلق على التغيرات التي لا تُغيِّر من تركيب المادة اسم التغيرات الفيزيائية.



ما ما حوظة

- عادة ما يمكن الحصول على المادة الأصلية مرة أخرى عند عكس عملية التغير الفيزيائي.
 مثال: انصهار الثلج يمكن عكسه بتبريد الماء، حتى يتجمد مرة أخرى.
- يمكن أن تؤدي زيادة درجة الحرارة أو خفضها أيضًا إلى تغيُّرات في تركيب المادة، يُطلق عليها تغيرات كيميائية.



ما هي المادة؟ تغيُّرات الحالة

100	2005
- Park (1971)	200
	SHIP!
	118/

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1) ينصهر الثلج عندما يفقد حرارة.
- (2) التحمُّد هو تحويل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
- في النشاط السابق، فسّرنا عمليتي الانصهار والتجمد، وسنحاول في هذا النشاط فهم عمليتي التبخر والتكثف.

التبخُّر: تحويل السائل إلى غاز

- عند تسخين الماء، فإنه يكتسب طاقة حرارية، وبالتالي:
 - (1) تكتسب الجسيمات طاقة.
 - 2) تزداد حركة الجُسيمات.
 - (3) تتباعد الجسيمات عن بعضها.
- (4) ترتفع درجة الحرارة ويتحول الماء إلى بخار ماء ...

التكثُّف: تحويل الفاز إلى سائل

- عند تبريد بخار الماء، فإنه يفقد الطاقة في البيئة الأكثر برودة، وبالتالي:
 - (1) تفقد الجسيمات طاقة.
 - (2) تتباطأ حركة الجُسيمات.
 - (3) تتقارب الجسيمات من بعضها.
- 4 تنخفض درجة الحرارة ويتحول بخار الماء إلى سائل.





الماء يبدو بخار الماء الخارج عند الغليان كالضباب الشبيه بالغيوم.

لأن بخار الماء الساخن يصطدم بالهواء الأبرد؛ فيتكثف على هيئة قطرات ماء صغيرة مكونة سحابة صغيرة.

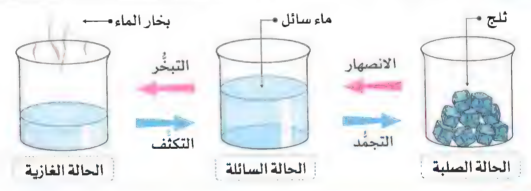
🎢 علل: يمكن رؤية قطرات ماء على النوافذ في الجو البارد.

بسبب تكثف بخار الماء عند اصطدامه بسطح النافذة البارد.



◄ مما سبق يمكن تلخيص علاقة الطاقة وتغيُّرات حالة المادة كالتالي:

	اكتساب	وطاقة أ	مُقْد	ظقة
	الانصهار	التبخر	التكثف	التجمد
التعريف	تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. الصلب السائلة	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية. السائل → الغاز	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة. الغاز→السائل	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة. السائل — الصلب
مثال	تسخين الثلج	تسخين الماء	تبريد بخار الماء	تبريد الماء
التفسير	تزداد سرعـة جا وتتباعد عا			سيمات المادة ن بعضها.



مرا ملحوظة

• عملية التبخُّر عكس عملية التكثُّف.

• عملية الانصهار عكس عملية التجمُّد.

اختبر نفسك (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- ① تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة يمثِّل عملية
- (أ) الانصهار (ب) التجمُّد (ج) التكثُّف (د) التبخُّر
- (أ) تزداد سرعة (ج) تتباعد وتنفصل (د) تزداد طاقة

(ب) لاحظ عملية تحول الغاز إلى سائل عند اصطدامه بسطح بارد، ثم اختر:

- ③ أثناء هذه العمليةحركة الجسيمات. (تتباطأ تتسارع)
- (ج) 🕮 صِف ما يحدث للثلج الصلب عند تسخينه. كيف يؤثر هذا التغيُّر في حركة الجُسيمات؟

تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني

		:	مة (٪) أمام العبارات الآتية	1 ضع علامة (٧) أو علا
((القاهرة 2024) (1 تُسبِّب عمليتا التبخر والتجمد تقارب جسيمات المادة من بعضها .		
()	عيماتها.	يائي للمادة تتغير سرعة جس	2 عند حدوث تغير فيز
() (2024 نق)	ء الساخن بالهواء البارد.	ماء عندما يصطدم بخار الما	(3) تتكون قطرات من ال
((السويس 2024)		عدِّد حالة المادة.	4 حركة الجسيمات تح
				2 اختر الإجابة الصحيحة
(20	(القاهرة 24		بة لعملية	التجمد عملية عكسي
	(د) التكثُّف	(ج) الغليان	(ب) الانصهار	(أ) التبخُّر
		•	إلى مادة سائلة يعرف بعملية	2 تحول المادة الغازية
	(د) الغليان	(ج) التكثُّف	(ب) الانصهار	(أ) التجمُّد
	درجة مئوية.		ماء في الحالة السائلة بين	3 تتراوح درجة حرارة ال
	(100-50)(2)	(ج) (100–0)	(100-10)(-)	(50-0) (i)
(2	الجسيمات . (الدقهلية 024	لة عندما	الة الصلبة إلى الحالة السائ	4 تتحول المادة من الح
	(د) تقل طاقة	(ج) تقترب	(<mark>ب)</mark> تقل سرعة	(أ) تزداد سرعة
				أكمل مما بين القوسين:
(ä	(الغازية – الصلب	حالة	ة السائلة حرارة تتحول إلى اا	1 عندما تكتسب المادة
((الإسكندرية 2024) (ثلج - بخا	• *************	ائل حرارته يتحول إلى	2 عندما يفقد الماء الس
()	عة منوية. (أكبر - أقر	من 0 درج	مًا عند تبريده لدرجة حرارة	3) يصبح الماء صلبًا تما
	درجة مئوية.	الجليد عنا	ار عندما ترتفع درجة حرارة	4 تحدث عملية الانصه
(0	(المنوفية 2024) (100 -			
				1 اكتب المصطلح العلمي
	لشرقية 2024) (عديدة .	ة المادة، ولاينتج عنه مادة ج	•
(ها تجمُّد المادة.	2 الحرارة التي يبدأ عند
	(0)		م اختر:	5 لاحظ الشكل المقابل، ث
	(2)	لجسيمات.	1) حرارة سرعة ا	1) عندما يكتسب رقم (
K	730	(تقل – تزداد)		
	(1)	بخار الماء	هيئة سحب بيضاء نتيجة	2 يتكون رقم (2) على
	· ·····	(' '- '- '-' '-'')	11 1	ما المام المام المام



المخاليط نشاط 🚺

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 تتكون السلطة الخضراء من مجموعة متنوعة من الخضراوات.
 - ② يحتوي ماء البحر على أملاح ذائبة.
- تنقسم المواد حولنا حسب طريقة اتحاد مكوناتها إلى مخاليط ومركبات.

المخلوط

- عندما تأكل سِلطة الفواكه ، ستلاحظ أنها تتكون من أنواع مختلفة من الفواكه المُقطَّعة .
- تمتزج هذه الفواكه معًا لتُشكِّل مخلوطًا لذيذًا وملونًا، دون أن تتغير خصائص أي منها.

المخلوط: شكل من أشكال المادة يتكون من مادتين أو أكثر غير متحدتين كيميائيًّا.



• توجد المخاليط حولنا في كل مكان، فهي تشكل أغلب الأشياء في الطبيعة، ويمكن تصنيفها بعدة طرق، منها:

◄ التصنيف حسب حالة المواد





(الماء والأملاح)



(خليط من الغازات)

◄ التصنيف حسب رؤية المكونات

مخاليط يمكن رؤية مكوناتها

- يمكن التمييز بين مُكوِّناتها بالعين المجردة.
 - مثل 🌘 مخلوط المكسرات
 - مخلوط الكشرى

مخاليط لا يمكن رؤية مكوناتها

- تحتاج لمُعِدَّات خاصة لرؤية مُكوِّناتها.
 - مثل مخلوط اللبن

2 طرق فصل المخاليط

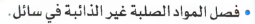
• تتنوع الطرق الفيزيائية لفصل المخاليط حسب خصائص وحالة مُكوِّناتها، ومن أمثلتها:

عملية التبخر

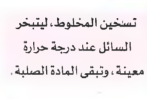
عملية الترشيح

الاستخدام

• فصل المواد الصلبة الذائبة في سائل.



الطريقة







الأمثلة

- فصل الملح عن ماء البحر.
- فصل السكر عن عصير القصب.

- ترشيح الماء لإزالة الشوائب.
- ترشيح العصير لإزالة البذور.

المركب

• هو شكل من أشكال المادة مكون من جزئين أو أكثر متحدين كيميائيًّا، ويختلف عن المخلوط كالتالي:

المركب

المخلوط

التكوين

- مكون من عنصرين أو أكثر
 متحدين كيميائيًا، وبالتالي
 تتكون مادة جديدة.
- 0000

مكون من مادتين أو أكثر غير متحدتين كيميائيًا، وبالتالي لا تتكون مادة جديدة.

الخصائص

- تحتفظ كل مادة في المخلوط بخصائصها.
 مثال: عند خلط السكر بالماء لا يفقد السكر مذاقه الحلو.
- تختلف خصائص المركب عن خصائص عناصره. مثال: عند احتراق الورق تتكون مادة جديدة ذات لون مختلف (الرماد).

فصل مكوناته

- لا يمكن فصل مكوناته بالطرق الفيزيائية.
- يمكن فصل مكوناته بالطرق الفيزيائية.

نشاط 🚺 البحث العملي: خلط المواد وحساب الكتلة

• تؤدي التغيُّرات الفيزيائية إلى تغيُّر بعض خصائص المادة، فهل تعتبر الكتلة بين الخصائص التي يحدث لها تغيُّر أم تظل ثابتة ؟

التساؤل والتوقع 🚺 🦓 ا

• كيف سيؤثر خلط المواد في كتلة المخلوط؟

🙋 👂 الأدوات والخطوات

- الأدوات:
- ميزان رقمي ملاعق مسحوق ذرة عصير ليمون أملاح أبسوم (كبريتات الماغنسيوم) دقيق نظارات واقية – أطباق بلاستيكية – ماء
 - الخطوات:
 - ◄ الجزء الأول: خلط المواد الصلبة
 - 1 ضع طبقًا فارغًا على الميزان واضبط القراءة على 0.0 جرام.
- (2) اختر مادتين صلبتين (مسحوق ذرة دقيق)، وقم بقياس كتلة 10 جرامات من كل مادة على حدة، كما في الشكلين (1) و(2).
 - (3) اخلط المادتين بالملعقة، وأعد قياس كتلة الخليط مرة أخرى، كما في الشكل (3).
 - (4) سجِّل كتلة كل مادة بمفردها، ثم أعد تسجيل الكتلة بعد خلط المواد في جدول النتائج.



◄ الجزء الثاني: خلط المواد السائلة

- 1 ضع طبقًا عميقًا فارغًا على الميزان، واضبط القراءة على 0.0 جرام،
- (2) اختر مادتین سائلتین (ماء عصیر لیمون)، وعین کتلة 10 جرامات من کل مادة علی حدة، کما في الشکلین (4) و (5) التالیین.



- ③ اخلط الماء مع عصير الليمون، ثم أعد تعيين كتلة الخليط مرة أخرى، كما في الشكل (6).
 - سجّل كتلة كل مادة بمفردها، ثم أعد تسجيل الكتلة بعد خلط المواد في جدول النتائج.



◄ الجزء الثالث: خلط مواد صلبة وسائلة

- اختر مادة صلبة ومادة سائلة (ملح وماء) ثم كرر الخطوات السابقة.
- ② سجِّل كتلة كل مادة بمفردها (الملح 10 جرامات الماء 15 جرامًا)، ثم أعد تسجيل الكتلة بعد خلط المواد في جدول النتائج.

(3) البتائج والملاحظات

الكتلة بعد الخلط	الكتلة قبل الخلط	المواد	المخلوط	
	10 جرامات	مسحوق ذرة	" 4 Pt . 5 Pt	
20 جرامًا	10 جرامات	دقيق	المواد الصلبة	
	10 جرامات	ماء	المواد السائلة	
20 جرامًا	10 جرامات	عصير ليمون		
	10 جرامات	ملح	المادة الصلبة	
25 جرامًا	15 جرامًا	ماء	والمادة السائلة	

🗑 🚺 التحليل والاستنتاج

- 1 كتلة المادة ثابتة ، ولا تتغير عند خلطها بمواد أخرى مهما كانت حالتها.
 - 2 كتلة المخلوط هي مجموع كتل المواد المكونة له.

W

تدريبات سلاح التلية على الدرس الثالث

			لة (١٨) أمام العبارات الآتية:	1 ضع علامة (√) أو علاه
()	سائل.	صل المواد الصلبة الذائبة في ،	1 يستخدم الترشيح لف
()		س يضها للشمس يُعتبر فصلًا با	
()	رط من مواد صلبة.	ور الصغيرة يعتبر مثالًا لمخلو	(3) مخلوط الرمل والصخ
((الدقهلية 2024)	منه مادة جديدة.	حاد عنصرين كيميائيًّا وينتج ع	4 المركب يتكون من ات
				2 اختر الإجابة الصحيحة:
			خصائص المخلوط؟	1 أيِّ مما يلي ليس من -
	ىادة جديدة	(ب) ينتج عنه ه	خصائصها	(أ) تحتفظ مكوناته ب
	ِ متحدة كيميائيًّا	(د) مكوناته غير	وناته	(جـ) يمكن فصل مكو
	6	ردة مخلوط	كن رؤية مكوناتها بالعين المجر	2 من المخاليط التي يم
		(ج) الغازات	(ب) الماء المالح	
(20	(دمياط 224		غازية	(3) من أمثلة المخاليط ال
	ى (د) الماء المالح	(ج) الهواء الجو	(ب) السلطة الخضراء	(أ) المكسرات
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ط تساوي	مع 3 جم سكر فإن كتلة المخلو	4 عند خلط 10 جم ماء ه
			(ب) 14	
				اكمل مما بين القوسين:
(1	(مرکب – مخلوص	. من الغازات.	يتكون من العديد	1 الغلاف الجوي هو
	(التبخُّر – الترشيعِ		ن الماء بعد سلقها عن طريق	
(:	كفر الشيخ 2024) (تساوي – أكبر مر	واد قبل الخلط. (وادمجموع كتل الم	3 كتلة مخلوط من عدة م
(2	(الذائبة - غير الذائب		مل المواد الصلبة	
				1 اكتب المصطلح العلمي:
(.	ئصها. (تفظ کل مادة بخصا	، يتكون من مادتين أو أكثر، تحا	1 شكل من أشكال المادة
)		مواد الصلبة غير الذائبة في سا	
F			اکمل:	👚 لاحظ الشكل المقابل، ثم
	ماء مُذاب به ملح	ملوط - مرکب)		1 يعبِّر هذا الشكل عن
	رمل		ر (الماء - الملح - الرمل) عن	
	رمل		ثم عملية	



نشاط 🔢 التغيُّرات الفيزيائية في حياتنا



لاحظ الصورة، ثم أجب؛



ارسم دائرةً حول الخصائص التي تغيرت نتيجة تكسير الأصداف لتزيين الصندوق: الشكل - الحجم - الكتلة - اللون - الرائحة - التركيب

التغيّر الفيزيائي: تغيُّر يحدث في حجم أو شكل أو حالة المادة، ولكن لا يغير تركيبها (لا ينتج عنه مادة جديدة).

أمثلة على التغيرات الفيزيائية



• عند تقطيع الخضراوات أو الفاكهة يتغير شكلها.



قص المواد

• عند قص القماش أو الورق يتغير شكله.



تفيَّر حالة المواد

• عند انصهار الشمع أو الثلج تتغير حالته وحجمه وشكله.



تشكيل المواد

• عند تشكيل الخشب والمعادن والزجاج وتكسير الأصداف يتغير شكلها.



اختبر نفسك 6 أي من التغيرات التالية يعتبر تغيرًا فيزيائيًّا؟

1) طحن السكر

4 إذابة الملح في الماء

2 انصهار الزجاج

5 تخمر العجين

3 صدأ الحديد

6 تشكيل النحاس

()

()

نشاط 🔋 التغيُّرات الكيميانية

﴿ فَكُونَ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 عصر برتقالة يعتبر تغيرًا فيزيائيًّا.
- ② يتكون الصدأ على الألعاب المصنوعة من الحديد عند تعرُّضها للمطر.
- تعلَّمنا أن التغيرات الفيزيائية لا تؤدي إلى تكونُ مادة جديدة، ويوجد نوع آخر من التغيرات تسبب تغير تركيب المادة، وهي التغيرات الكيميائية.

التغيّر الكيميائي: تغيُّر يؤدي إلى تكوُّن مادة جديدة، لها خصائص كيميائية وفيزيائية مختلفة عن المادة الأصلية.

◄ أمثلة على التغيّرات الكيميائية

الصدأ

• يتكون الصدأ (نقاط سوداء أو بُنية) من تفاعل بعض المعادن مع الأكسجين في الهواء الجوي. مثال: يتفاعل الأكسجين مع الحديد مكوِّنًا قَتْ مَا كَانِيتُ مثال: تقاعل الأكسجين مع الحديد مكوِّنًا قَتْ مَا كَانِيتُ السَّالِيَّةِ عَلَيْهِ المُعَالِّ

مثال: يتفاعل الأكسجين مع الحديد، مكوِّنًا قشرة كيميائية حمراء تُسمى أكسيد الحديد.



- الاحتراق
- يتسبب الاحتراق في تغير بعض المواد. مثال: احتراق الخشب وتحوله إلى رماد نتيجة تفاعل الأكسجين مع الكربون والهيدروجين*؛ لتنتج حرارة.



• عند تفاعل الخل مع صودا الخبز تنتج مادة جديدة مع صودا عبارة عن غاز على شكل فقاعات.



• بعد نضج الخبر أو البسكويت يتغيَّر طعمه وشكله عن مكوناته في حالتها الأولية (الدقيق والماء والسكر والخميرة).



diagralo (h)

صناعة

الخبز

• من أمثلة التغيُّرات الكيميائية في جسم الإنسان عملية هضم الطعام التي تتم بواسطة إفراز المواد الكيميائية.

نشاط 10 كيف يحدث التغيُّر؟

﴿ فَكُورٍ صع علامة (√) أمام ما يُعبِّر عن التغيُّر الكيميائي:

() تكوين مادة جديدة (2 عدم تكوين مادة جديدة ()

بعض الأدلة على التغيُّرات الفيزيائية

1 التفيُّر في الشكل والحجم

لف جزء مستقيم من السلك لعمل زنبرك



2 التفيُّر في الحالة

انصهار قطعة زبد لصنع الكعك



3 التفيُّر في اللون الظاهري

تلوُّن الماء عند إضافة قطرات من ألوان الطعام



4 تفتیت ضخرة

اختبر نفسك 7 اذكر دليلًا واحدًا على حدوث تغير فيزيائي في كلِّ مما يلي:

- (1) تشكيل المعادن (2) انصهار الشمع (3) صبغ الملابس

174

بعض الأدلة على التغيَّرات الكيميائية

🚺 تفيُّر اللون أو الرائحة

• يدل تغير لون المادة * أو رائحتها على حدوث تغير كيميائي، كما في الحالات التالية:







تصاعد فقاعات الفاز

• يدل تصاعد فقاعات الغاز على حدوث تغير كيميائي، كما في الحالات التالية:







وضع قرص فوَّار في الماء

ᢃ انطلاق الطاقة

• يدل انطلاق حرارة أو ضوء أو صوت على حدوث تغير كيميائي، كما في الحالات التالية:







• عند حدوث تغير فيزيائي يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأولى في أغلب الحالات، بينما عند حدوث تغيُّر كيميائي لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأولى.



الختير نفسك 8 حدّد نوع التغير (فيزيائي – كيميائي) في كلِّ مما يلي، مع ذكر الدليل:

- (2) تسوس الأسنان (1) كسر بيضة
 - 4 تهدُّم مبنی

- (3) تحضير عصير الفراولة
 - (6) صدأ النحاس

W

تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع

			مة (﴿) أمام العبارات الآتية:	1 ضع علامة (٧) أو علا	
(فيزيائي. (من الأدلة على حدوث تغيُّر	عند خلط الخل بصودا الخبز	1 ظهور فقاعات غازيا	
(2 عند ترك الحليب خارج الثلاجة لفترة طويلة ينتج عنه مادة جديدة.			
((البحيرة 2024)		عُيرًا فيزيائيًّا، بينما احتراقه تغ		
((القليوبية2024)	ئي لها .	الى مادة جديدة هو تغير فيزيا	4 تغير المادة وتحولها	
				2 اختر الإجابة الصحيحة:	
			ية للمادة	أ من التغيرات الفيزيائ	
ب	(د) إشعال عود الثقاب	(ج) عصر الفواكه	(ب) صدأ الحديد	(أ) احتراق الفحم	
(20	(أسوان 224		أمثلة التغيرات الكيميائية ؟	2 أيٌّ مما يلي يعتبر من	
	بالهواء	(ب) ضغط بالون ممتلئ		(أ) خلط المكسرات	
		(د) احتراق الورق		(ج) انصهار الشمع	
		للمادة؟	يلًا على حدوث تغير كيميائي ا	(3) أيُّ مما يلي لا يعتبر دا	
		(ب) تكوُّن فقاعات	عة	(أ) انبعاث رائحة كري	
		(د) صدأ المواد	ä	(ج) تغيُّر حالة الماد	
			مادة جديدة.	4 ينتج عن	
	(د) تخمُّر العجين	(ج) انصهار الشمع	(ب) تقطيع الخضراوات	(أ) قص الأقمشة	
				(3) أكمل مما بين القوسين:	
(1	(كيميائيًّا - فيزيائيًّ		• •••••••••••••	1 تكسير الزجاج يعتبر ت	
(:	(الفيزيائية - الكيميائية		سجين لتكوين الصدأ مثال عل		
(1	(كيميائيًّا – فيزيائيًّ		ة الرملية يُعتبر تغيرًا		
((صوت – حرارة	والهيدروجين في الخشب.	نفاعل الأكسجين مع الكربون و	عند نتج4	
				1 اكتب المصطلح العلمي:	
()(2024	كسجين. (الجيزة	تتكون من تفاعل الحديد مع الأ	1 قشرة كيميائية حمراء	
) (2024		يؤدي إلى تكوين مواد جديدة.	تغير في تركيب المادة	
	CO.	ذيائي) في كلُّ مما يلي:	مدِّد نوع التغير (كيميائي أم في	6 لاحظ الشكل المقابل، ثم،	
		()	الكعك.	1 نضج العجين عند عمل	
		()		2 تقطيع الكعك.	



نشاط 👊 سجّل أدلة كعالم

التساؤل (1)

• ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها، أو تبريدها، أو خلطها مع مواد أخرى؟

الفرض (2 الفرض) H

• لا تتغير كتلة المادة عند تسخينها أو تبريدها أو خلطها بمواد أخرى.

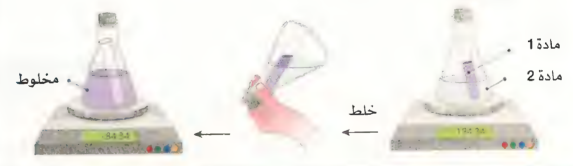
ا (3 الدليل

في حالة التسخين والتبريد:

- ثبات كتلة مكعبات الثلج بعد تسخينها وانصهارها.
 - ثبات كتلة الشمع المنصهر بعد تبريده وتجمُّده.
- في حالة تبخر سائل وفقْد جزء من كتلته في الهواء في صورة غاز فإن كتلة السائل تقل، ومع ذلك إذا تم جمع الغاز وتبريده ستكون الكتلة نفسها كما كانت قبل التبخُر.

في حالة خلط المواد:

• تظل كتلة المادة ثابتة ولا تتغير بغض النظر عن حالتها عند خلطها مع مواد أخرى، وبالتالي تكون كتلة المخلوط هي مجموع كتل المواد المكونة له.



📵 (4) التفسير العلمي

- تُعد درجة الحرارة هي العامل الرئيسي الذي يسبب حدوث تغيُّرات في المادة.
- عند اكتساب المادة طاقة في صورة حرارة تتحرك جُسيماتها بشكل أسرع، وتتباعد عن بعضها.
 - عند فقدان الطاقة تتحرك الجُسيمات أبطأ، وتتقارب من بعضها.
- رغم حدوث تغيُّرات في حركة الجُسيمات إلا أن أعداد تلك الجُسيمات وكتلتها تظل ثابتة؛ وبالتالي لا تتغير الكتلة الكلية للمادة عند تبريدها أو تسخينها.
- عند خلط مادتين فإن أعداد وكتلة الجُسيمات المكونة لتلك المواد يظل ثابتًا؛ وبالتالي لا تتغير الكتلة الكلية للمخلوط.





(√) أمام العبارات الآتية: أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- (1) يعتبر ماء البحر مخلوطًا من أكثر من مادة، مثل: الماء والأملاح.
 - (2) يمكن فصل مخلوط الماء والأملاح عن طريق عملية التبخر.



•تحتاج الكائنات الحية إلى المياه العذبة للبقاء، ولكن يصعب الحصول عليها في بعض الأحيان.

🦋 لا يستطيع الإنسان والحيوان شرب كمية كبيرة من ماء البحر المالح. لأن الماء المالح قد يُسبِّب الإصابة بالجفاف، أو فقدان الماء من الجسم بشكل أسرع.



• لا يحصل أغلب الناس في العالم على المياه العذبة ، حيث تمثل المحيطات والبحار (ماء مالح) حوالي ٠٠/ ٢٠٠ + 70% من كوكب الأرض.



الحل ا

• تحويل المياه المالحة إلى ماء عذب عن طريق عملية التحلية،

• تُعتبر عملية التحلية مهمة للدول التي لا يتوافر بها مصدر للماء العذب.



عملية التحلية

- عملية التحلية: هي عملية فصل الماء عن الملح والشوائب.
- يتم يوميًّا تحلية مليارات اللترات من مياه البحار في محطات التحلية في بعض الدول، فمثلًا: يوجد في مصر أكثر من 80 محطة تحلية مياه.





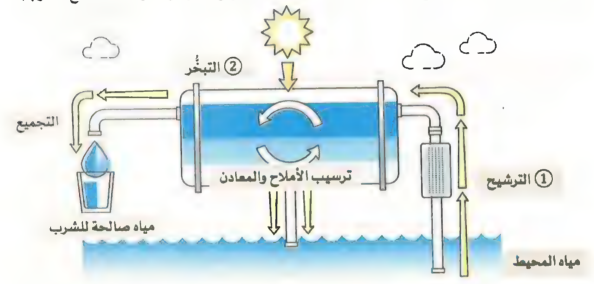
بعض محطات تحلية المياه

مراحل تحلية ماء المحبط

1 الترشيح

- يستخدم ورق الترشيح لفصل أي مواد كبيرة قد تكون موجودة في الماء مثل الأسماك والأصداف والأعشاب البحرية.
- يظل الماء غير صالح للشرب بعد هذه الخطوة؛ لأنه يحتوي على نسبة كبيرة من الأملاح والمعادن والغازات.

- بعد الترشيح يتم غلي الماء وتبخيره (تحويله إلى بخار).
- تترسب الأملاح والمعادن الأخرى في القاع، ويتم تجميع البخار المتصاعد من الغليان عن طريق استخدام إسفنجة أو تعريضه لسطح بارد مثل الزجاج، وعندما يبرد فإنه يتكثف ويتحول إلى سائل مرة أخرى (ماء صالح للشرب).



نموذج مُبسّط لعملية تحلية مياه المحيط

عيوب عملية التحلية

(2) عالية التكلفة.

- 1 تتطلب الكثير من الطاقة.
- ③ ينتج عنها مشكلات بيئية؛ حيث تتضرر الكائنات البحرية بسبب:
- ◄ إرجاع الماء شديد الملوحة إلى البحر مرة أخرى شفط المياه من المحيط

التالى:	الكلمات	مبنك	باستخدا	الجمل	لمل

🕒 اختبر نفسك 🧐 أك (الترشيح - التحلية - التبخُّر)

- 🛈 عملية فصل الملح عن مياه المحيط تسمى عملية
 - 2 فصل أيِّ مواد كبيرة عن الماء يمثِّل عملية
 - (3) تحويل الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية يمثِّل عملية

(3) تحوَّلت من حالة إلى أخرى.

ملخص المفعوم

تغير حالة المادة

- كلما زادت الطاقة المكتسبة:
- (1) زادت حركة الجُسيمات.
- (2) زاد ملمس المادة سخونة .



تيريد (فقد طاقة)

100 درجة مئوية تسخين (اكتساب طاقة)

الانصهار

0 درجة مئوية

تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

التجمد

تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلية.

التبدُّر

تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالبة الغازية.

التكثّف

تحول المادة من الحالبة الغازية إلى الحالة السائلة.

- يتواجد الماء في الحالة السائلة في درجة حرارة تتراوح بين 0 درجة مئوية و100 درجة مئوية ، حيث: ◄ يبدأ الماء في الغليان عند 100 درجة منوية ويتحول إلى بخار.
 - بيدأ الماء في التجمُّد عند 0 درجة مئوية (نقطة التجمُّد).

أنواع المواد

المخلوط

شكل من أشكال المادة يتكون من مادتين أو أكثر غير متحدتين كيميائيًا.

المركب

شكل من أشكال المادة يتكون من عنصرين أو أكثر متحدين كيميائيًّا لتكوين مادة جديدة.

من أنواع المخاليط

مخاليط من مواد صلبة وسائلة

مخاليط من مواد صلبة

مخاليط من مواد غازية



• يمكننا استخدام طرق الفصل المختلفة في عملية التحلية، وهي عملية فصل الماء عن الملح والشوائب؛ وذلك لجعل مياه البحار والمحيطات عذبة وصالحة للشرب.

أنواع تغيرات المادة

• التفيُّر الفيزيائي

هو تغير يحدث في شكل أو حالة المادة دون أن يتغير تركيبها.

- الأدلة على حدوث تغير فيزيائي:
- 1 تغير الشكل أو الحجم 2 تغير حالة المادة
 - أمثلة على بعض التغيرات الفيزيائية:
 - 1 تغير حالة المادة 2 تقطيع الورق
- لا تؤثر التغيرات الفيزيائية (مثل تحول المادة وخلط المواد) في الكتلة.

• التفيُّر الكيميائي

هو تغير يحدث في المادة ينتج عنه مادة جديدة تكون لها خصائص كيميائية مختلفة عن خصائص المادة الأصلية. (مثل: صدأ الحديد).

2 فقاعات غاز

- الأدلة على حدوث التغيُّر الكيميائي:
- تكوُّن مادة جديدة تظهر في صورة: 1 رائحة قوية
 - أمثلة على بعض التغيُّرات الكيميائية:
- 1 تفاعل الخل مع صودا الخبز ينتج عنه فقاعات غازية (مادة جديدة).
 - ② تفاعل الأكسجين مع الحديد ينتج عنه صدأ (أكسيد الحديد).
 - 3 قلي البيض وخبر الكعك.



3 تغير اللون الظاهري

3 تشكيل المعادن

3 تغيُّر في اللون



• في معظم حالات التغير الفيزيائي يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأولية، على عكس المادة الناتجة عن تغير كيميائى؛ حيث لا يمكن إعادتها إلى حالتها الأولية.

W

تدريبات سلاح التلية على المفهوم الثالث

سحيحة:	عابة الم	ر الإج	اخت
مختلفة با	أشكال	اعمل	1

	عمل أشكال مختلفة باستخدام الصلصال يُعتبر		1 عمل أشكال مختلفة
(د) تغيرًا في اللون	(ج) تغيرًا كيميائيًّا	(ب) تغيرًا في التركيب	(أ) تغيرًا فيزيائيًّا
(الجيزة 2023)		التغيُّرات الفيزيائية للمادة؟	2 أيٌّ مما يلي ليس من
(د) سلق البيض	(ج) انصهار الثلج	(ب) ذوبان السك ر	(أ) قص الورق
(القاهرة 2024)		ى ثلج هي	3 عملية تحول الماء إل
(د)التكثُّف	(ج) الانصهار	(ب) التجمُّد	(أ)التبخُر
(القاهرة 2023)	ة يسمى	الة الصلبة إلى الحالة السائلا	4 تحول المادة من الح
(د) تبخرًا	(ج) انصهارًا	(ب) تجمُّدًا	(أ) تكثفًا
(الفيوم 2023)	هولة ؟	َية لا يمكن رؤية مكوناته بس	5 أي من المخاليط الآة
(د) ماء البحر	(ج) الكشري	(ب) سلطة الفواكه	(أ) المكسرات
	لة السائلة	ة من الحالة الصلبة إلى الحا	6 من أمثلة تحول الماد
(د) تكثف البخار	(ج) تجمُّد الماء	(ب) صدأ الحديد	(أ) انصهار الشمع
	B 01010101010101010101010101010101010101	ائلة طاقة حرارية، فإنها قد	7 عند اكتساب مادة س
(د) تتجمد	(ج) تتكثف	(ب)تتبخر	(أ) تنصهر
(الإسكندرية 2024)	•	من السكر والماء عن طريق .	8 يمكن فصل مخلوط
(د) التقائد	(ج) التبخر	(ب) الذوبان	(أ)الترشيح
(بني سويف 2024)	الرمل والماء.	لفصل مخلوط ا	9 تستخدم عملية
(د) الجذب المغناطيسي	(ج) الترشيح	(ب) الطفو	(أ) التنقيط
(القليوبية 2024) .	بخار الماء	لحرارة في الصباح الباكر فإن	10 عند انخفاض درجة ا
(د) پتکثف	. (ج) يتبخر	(ب) يتجمد	(أ) ينصهر
	لسائلة إلى الحالة الصلبة؟	عند تحول المادة من الحالة ا	11) أيُّ مما يلي لا يحدث
ات	(ب) تتباطأ حركة الجُسيما	ٿ	(أ) تتقارب الجُسيما

(د) تكتسب الجُسيمات طاقة

(ج) تفقد الجُسيمات طاقة

2 أكمل مما بين القوسين:

	الفقاعات الناتجة من إضافة الخل إلى بيكربونات الصوديوم دليل على التغيُّر				
ئي)	(الفيزيائي - الكيميا				
: بح)	ة 2024) (التقليب – الترش	2 من طرق فصل المخاليط			
ىاء)	(ثلج - بخار ه	3 عندما يفقد الماء السائل حرارته يتحول إلى			
ىم)	(تكثف البخار - تعفن اللح				
ید)	(التسخين – التبر				
رع)	سيمات. (تتباطأ - تتسا				
ِي)	لماء المالح – الغلاف الجو				
(-	(المخلوط - المرك	8 المادة الناتجة من اتحاد عنصرين أو أكثر كيميائيًّا تُعرف بـ			
ي)	ياط 2024) (أقل من – تساو				
(2)	(تتغير – تظل ثابة	10 عند خلط المواد فإن كتلتها بعد الخلط.			
		③ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:			
((بورسعید 2024)	1 الترشيح طريقة من طرق خلط المخاليط.			
((البحيرة 2024)	② من خصائص المخلوط أنه لا يمكن فصل مكوناته.			
	(الجيزة 2024) (3 يمكن فصل مخلوط من الملح والماء بالتبخير.			
) (الفيوم 2024)	 خَبز الكعك يعتبر تغيرًا فيزيائيًا، بينما تقطيع الكعك يعتبر تغيرًا كيميائيًا. 			
)	5 تحتفظ مكونات المخاليط بخصائصها قبل وبعد الخلط.			
)	6 كتلة المادة قبل تعرُّضها للحرارة أكبر من كتلتها بعد تعرُّضها للحرارة.			
,)	7 يتكون المركب عند اتحاد عناصره مع بعضها كيميائيًّا.			
	(أسيوط 2024)	 التبخُر طريقة من طرق فصل المخاليط. 			
` (•	و تغيُّر لون أوراق النبات - في فصل الخريف - بسبب تغير تركيبها يعتبر تغيرًا			
`	(القليوبية 2024)	① يتجمد الماء عند تبريده لدرجة حرارة أقل من صفر درجة مئوية.			
(,	11 تستخدم عملية الترشيح لفصل المواد الصلبة غير الذائبة في سائل.			
	(القاهرة 2023)	(12) صدأ الحديد يعتبر تغيرًا فيزيائيًا للمادة.			
) (الفيوم 2024) (الفيوم 2024)	(۱) انتغیرات الفیزیائیة لا تُغیر من ترکیب المادة.			
(•	تتكون قطرات من الماء على الزجاج عندما يصطدم بخار الماء بالهواء البارد.			
(•				
((الجيزة 2024)	عدب السودودية عبد الصهارة. عدب اشتعال النار في الورق تغيرًا فيزيائيًّا .			
((أسوان 2024) (س يعتبر استعال النار في الورق تعيرا فيريانيا .			

(قنا 2024)

11 اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(·-)	(1)
(أ) تغير فيزيائي	1 احتراق الوقود
(ب) مخلوط غازي	2 قص الورق
(ج) تغير كيميائي	(3) الماء المالح
(د) مخلوط صلب وسائل	4 الغلاف الجوي
(هـ) مخلوط من المواد الصلبة	5 التوابل والبهارات

	(د) محلوط صلب وسائل		العلاف الجوي
	لصلبة	(هـ) مخلوط من المواد اا	(5) التوابل والبهارات
			اكتب المصطلح الملمي:
(<u>ا</u> ص . (الإسكندرية 2024) (بًا، وتنتج مادة جديدة في الخو	اً مادة تتكون من خلط عنصرين كيميائا
()		2 أداة تستخدم لفصل المواد الصلبة غ
()	سيد الحديد.	③ قشرة كيميائية حمراء اللون تسمى أك
((قنا 2024)	غازية.	4 عملية تحول المادة السائلة إلى مادة .
(ة جديدة. (تين أو أكثر ولاينتج عنه ماد	5 شكل من أشكال المادة يتكون من ماد
((البحر الأحمر 2024) (إلى الحالة السائلة.	6 عملية تحول المادة من الحالة الصلبة
			التغيُّر: فيزيائي أم كيميائي؟
()		1 صدأ سلك تنظيف المواعين
((البحيرة 2024) (2 احتراق ورقة
()		3 تشكيل الصلصال
()		 4 تشكيل المشغولات الذهبية
((الدقهلية 2024)		5 ذوبان السكر في الماء
()		6 تحلل الكائنات الحية بعد موتها
			أكمل العبارات الآتية:
(الأقصر 2024)		طاقة.	1 يحدث انصهار للمواد الصلبة عندما.
(قنا 2024)		ازات؛ لذلك يعتبر الهواء	2 يتكون الهواء الجوي من مزيج من الغ
(سوهاج 2024)		حالة السائلة إلى	3 في عملية التبخر تتحول المادة من ال
(الأقصر 2024)		لمادة.	(4) صدأ الحديد من أمثلة التغيرات

5 عند اصطدام بخار الماء الساخن بالهواء الباردعلى هيئة قطرات ماء.

6 تغير شكل ولون عجينة البيتزا عند خبزها في الفرن يدل على حدوث تغير

8 لاحظ، ثم أجب:



1) لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل:

- (أ) تصاعد البخار في الشكل يحدث نتيجة الماء طاقة حرارية، (اكتساب فقد)
 - (ب) تكونت قطرات الماء على الغطاء نتيجة حدوث عملية
 - (جـ) يعتبر التغيُّر الذي حدث في الشكل الذي أمامك تغيرًا

2 أكمل الجدول بكتابة الرقم المناسب لتصنيف ما يلي إلى تغيُّرات فيزيائية وكيميائية:







(4) تقطيع الخضراوات

(3) انصهار الثلج

(2) قلى البيض

(1) احتراق الخشب

التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية

(3) اذكر نوع المخلوط في كل شكل من الأشكال التالية:







(3) amuz (1 الليمون والعسل (......)

(2) الماء والملح (....)

(1) فواكه مُقطّعة (. . .) (2) الماء

أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 قامت منال بوضع كمية من الخل داخل بالون، ثم وضعتها داخل زجاجة بها صودا الخبز، فلاحظت تصاعد فقاعات غاز أدت إلى انتفاخ البالون.
 - (ب) ما الدليل على إجابتك؟

- (أ) ما نوع التغيُّر الذي حدث؟
- ② قامت علا بتقطيع مجموعة من الخضراوات لعمل سلطة خضراوات، وقامت منى بخلط الدقيق مع اللبن والبيض والزبدة والسكر لعمل الكعك. أي من هذه المخاليط يمكن فصلها؟
 - 3 علل: يعتبر ماء البحر مخلوطًا.
- (الجيزة 2024) ماذا يحدث عند: (أ) ترك قطعة من الحديد في الهواء دون طلاء؟
 - (ب) تَعرَّض قطعة من الثلج لحرارة الشمس المباشرة؟
 - (ج) وضع كمية من الماء في فريزر الثلاجة .



		، الأتية:	و علامة (٨) أمام العبارات	(أ) ضع علامة (√)
()		عتبر تغيُّرًا كيميائيًّا.	1 تحول الماء إلى ثلج ي
()	د طاقة حرارية.	ة لأخرى عند اكتساب أو فق	2 تتحول المادة من حال
()		ت عن بعضها بعد الخلط.	
()		عملية التجمُّد.	 عملية التبخُر عكس.
	لتغير الذي حدث.	و <mark>جة من المياه بها تهدمت. حدِّد نوع ا</mark> ا	ية من الرمال وعند اصطدام مر	(ب) قام معاذ ببناء قلم •
3.4.8				(أ) اختر الإجابة الصح
		للمادة؟	د على حدوث تغيُّر كيميائي ا	
	د) ظهور فقاعات	(ج) تكوُّن رماد	(ب) رائحة كريهة	(أ) تغيُّر الحالة
		دة ساعة، فإنها قد	لزبد تحت أشعة الشمس لما	2 عند وضع قطعة من اا
	د) تتكثف	(ج) تتجمَّد	(ب) تنصهر	(أ) تتبخر
			في التغيُّرات الفيزيائية ما ع	③ كلٌّ مما يلي قد يحدث
3	د) تغيُّر حجم الماد	(ج) ثبات كتلة المادة	(ب) تكوُّن مادة جديدة	(أ) تغيُّر شكل المادة
			ليط ما عدا	﴿ جميع ما يلي من المخا
	د) الفلاف الجوي	(ج) المكسرات	(ب) أكسيد الحديد	(أ) سلطة الفواكه
			العلمي:	(ب) اكتب المصطلح
()	أكثر غير متحدتين كيميائيًّا.	لمادة يتكون من مادتين أو ا	1 شكل من أشكال ا
()	نية عند تعرُّضها للمَّاء.	ن على بعض الألعاب المعد	2 طبقة حمراء تتكور
			: 4	 (أ) أكمل العبارات الآتية
			عتبر تغيُّرًا	1 لف سلك من النحاس ب
		الصلبة غير الذائبة في سائل.	لفصل المواد	2 يمكن استخدام عملية
	• (111)		لغازات المتكونة أثناء تخمره	
1	- 3		نابل، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل المن
		(کیمیائی – فیزیائی)		(أ ذوبان الملح في الما
	1	(كيميائي – فيزيائي) (الترشيح – التبخر)	الماء مرة أخرى عن طريق	_

قيم تعلمك

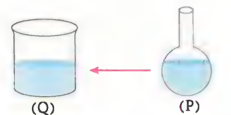
تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية

اختر الإجابة الصحيحة ممايلي:

- 1 أيٌّ من المواد الآتية يمكن ضغطها: (بخار الماء، الأكسجين، النيتروجين)؟
- (ب) الأكسجين والنيتروجين فقط

(أ) بخار الماء والأكسجين فقط

- (د) كلُّ من بخار الماء والأكسجين والنيتروجين
- (ج) بخار الماء والنيتروجين فقط
- ② عند نقل السائل من الإناء (P) إلى الإناء (Q) كما بالشكل، أيٌّ من التغيُّرات التالية قد تحدث؟

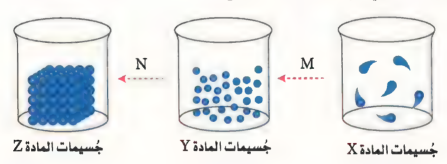


- (أ) تغيُّر في الحجم
- (ب) تغيّر في الكتلة
- (ج) تغيُّر في الشكل
- (د) تغيُّر في درجة الحرارة
- 3 يحدث انصهار لمكعبات الثلج عندما تكتسب طاقة
- (ج) صوتية (د) حرارية
- (أ) كهربية (ب) كيميائية
- 4 عمليةتعني تحول الماء إلى ثلج.
- (ج) التبخر (د) التكثُّف

(ب) المادة تتغير من حالة إلى أخرى

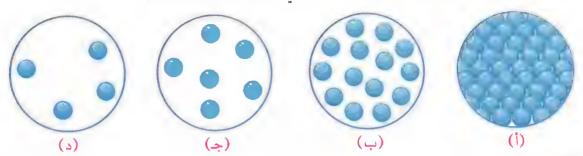
(د) الثلج أثقل من الماء

- (أ) الانصهار (ب) التجمُّد
- حدد العبارة الخطأ من العبارات الآتية:
 - (أ) المادة توجد في ثلاث حالات
- (ج) تنتج مادة جديدة من التغير الكيميائي
- 6 ادرس المخطط التالي، ثم حدّد الاختيار الصحيح:

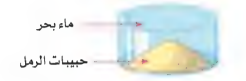


- عملية انصهار X حالة عازية X عملية انصهار
- عملية تجمُّد $X(\psi)$ حالة غازية Y حالة غازية $X(\psi)$
- عملية تكثف X Z حالة صائلة عملية تكثف
- (د) Y حالة سائلة Z حالة غازية M عملية تبخر

7 قوة الجذب بين الجسيمات تكون أكبر ما يمكن في الشكل



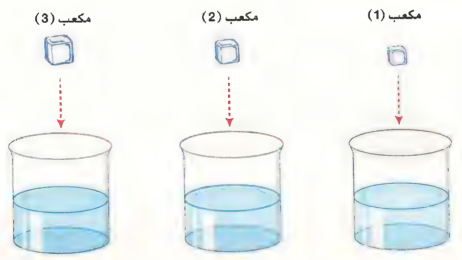
- (8) إذا كان لديك ورق ترشيح ولوح زجاجي نظيف ولهب، ما هو الترتيب الصحيح للعمليات التي تتم للعينة التي أمامك للحصول على ماء صالح للشرب؟
 - (أ) تبخر ترشيح تكثف
 - (ب) تبخر تكثف ترشيح
 - (ج) ترشیح تبخر تکثف
 - (د) ترشیح تکثف تبخر



- 9 أيٌّ مما يلي يعتبر دليلًا على حدوث تغيُّر كيميائى؟
 - (أ) تصاعد الدخان

- (ب) تقطیع مکسّرات
- (د) انصهار قطعة شمع

- (ج) ضغط بالون ممتلئ بالهواء
- (1) لدى تلميذ ثلاثة مكعبات من الثلج ذات أحجام مختلفة، وثلاثة أوعية متشابهة تمامًا، وضَع التلميذ كل مكعب ثلج في وعاء يحتوي على نفس الكمية من الماء، كما هو موضح في الرسم (علمًا بأن الثلج أخف وزنًا من الماء):



ماذا يحدث لمكعبات الثلج عندما تُوضع في الماء؟

- (ب) المكعبات رقم 1، 2، 3 تطفو
- (أ) المكعبات رقم 1، 2، 3 تغوص
- (ج) المكعب رقم 1 يطفو والمكعبان 2، 3 يغوصان
- (د) المكعبان رقم 1، 2 يطفوان والمكعب رقم 3 يغوص

		ارات الاثيه:	٧) او علامه (٨) امام العب	(۱) صع علامه (
()	يح ثم التبخر.	: مياه البحرعن طريق الترشي	1 تتم عملية تحلية
()	لأنه أثقل من الهواء.	المملوءة بالهيليوم في الهواء	2 ترتفع البالونات
()	جم كمية من ال ع صير.	الكيلوجرام كوحدة لقياس ح	3 يمكن استخدام ا
()		ة عند تسخينها أو تبريدها.	(4) تتغير كتلة الماد
		لوزن كرة التنس؟	اس التي يمكن استخدامها	(ب) ما أداة القي
				*
				2 (أ) اختر الإجابة
			التالية يعتبر تغيرًا فيزيائيًا ل	
Ļ	(د) اشتعال عود الثقاب	(ج) تجمُّد الماء	م (ب) صدأ الحديد	(أ) احتراق الفح
		P	دة الغازية إلى سائل تسمى	2 عملية تحول الما
	(د) الانصهار	(ج) التكثُّف	(ب) التبخُر	(أ) التجمُّد
			لية يمكنه الانصهار؟	(3) أيٌّ من المواد التا
	(د)الزيت	(ج) البخار	(<mark>ب</mark>) اللبن	
			مطلح العلمي:	(ب) اكتب المص
()		الجسم من مادة.	1 مقدار ما يحتويه
()	أكثر غير متحدتين كيميائيًا.	المادة يتكون من مادتين أو أ	2 شكل من أشكال
			ت الآتية:	(أ) أكمل العبارات
		دة في حالاتها الثلاث.	أفضل صورة لوجود الماه	1 يعتبر
	وصيل للحرارة.	ما الخشب الت	التوصيل للحرارة، بينه	2 النحاس
		الة .	ت وتكون حرة الحركة في الح	(3) تتباعد الجسيماد
K			ئل المقابل، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشك
	– مرکبًا) – مرکبًا)	(مخلوطًا	·	1 الهواء داخل البالو
1	ر جي		عند الضغط على البالون يعا	_
	/1551		علك الصعب على البالول يد	ک معیر حجم انهواء
	فیریانیا)	(كيميائيًا –		

) أمام العبارات الآتية:	(√) أو علامة (X)	(أ) ضع علامة
()	الصِّغر في حالة حركة مستمرة.	ن جُسيمات متناهية	المادة تتكون مر
()			2 يطفو المسمار
()	وي لها.	أخذ شكل الإناء الحاو	3 المادة السائلة ت
		طلح العلمى:	(ب) اكتب المص
()		فله المادة من الفراغ	الحيِّز الذي تشا
()	ي تمثله.	هة تمامًا للشيء الذ:	2 النسخة المشاب
			(أ) اختر الإجاب
	ضعها.	في مواد	
(د) الماء	(ج) الحديد	(ب) اللبن	(أ) الهواء
	جرام.	ق تساويو	2 كتلة مشبك الور
1000(3)	(ج)	(ب) 100	10 (1)
	1	القماش باستخدام	ه يمكن قياس طوا
(د) الترمومتر	ياس (ج) وعاء القياس	(ب) شريط الق	(أ) الميزان
	به من العمود (أ):	ممود (ب) بما يناسب	(ب) ميل من الد
(-	٠)	(1)	
الكباري	(أ) صلب يستخدم في صناعا		1 الهيليوم
الإطارات	(ب) مرن يستخدم في صناعة		2 المطاط
بالونات الاحتفالات	(ج) خفيف يستخدم في ملء		
		50 m ²⁷ h t	
			(أ) أكمل العبارا،
•	موئي مثال للمادة في الحالة		
			2 يمكن التمييز بين 3 تـ تادات التا
	خلالها تسمى		
		المقابل، ثم أكمل:	
Total and the Million	مادة جديدة هو تغير	الشكل، وينتج عنه	1 التغير الحادث في
- Character of the same of the	·	لتكونة على المسمار	2 القشرة الحمراء الم

الرِّمال الزَّلقة



◄ الهدف:

• بحث في كيفية استخدام الرمال لنقل الأحجار الثقيلة للغاية التي تم بها بناء الأهرامات.

▶ الرمال الزلقة:

• نستطيع اليوم أن نستخدم الرافعات أو غيرها من المعدات لرفع وتحريك الأشياء الثقيلة، ولكن كيف تم ذلك قبل وجود هذه المعدات؟

حاول العديد من المؤرخين والعلماء إيجاد الإجابة عن هذا السؤال، وجاءت إجاباتهم كالتالي:

المؤرخون

- لاحظ المؤرخون في اللوحة الجدارية لتحريك تمثال جحوتي حتب العملاق شخصًا يسكب سائلًا من جرة أمام الزلَّاجة.
- اعتقد المؤرخون لسنوات عديدة أن هذا مرتبط بطقوس دينية.



العامياء

• نظر العلماء إلى اللوحة نظرة مختلفة: وهي أنه ربما حاول المصريون القدماء في البداية دفع الزلّاجة في الرمال، وتحت تأثير الاحتكاك تعنّر ذلك، وأدى إلى تراكم الرمال أمام الزلاجة، فأضافوا الماء إلى الرمال لجعلها أكثر انزلاقًا؛ مما قلل من أثر الاحتكاك وساعد على تحريك التمثال بسهولة أكبر.

◄ خصائص الرمال:

• لماذا تقلل إضافة الماء إلى الرمال من الاحتكاك؟

غالبًا ما تكون جُسيمات الرمال خشنة وذات زوايا وحواف قوية، وعندما يضاف الماء إلى الرمال فإنه يربط الجُسيمات بعضها ببعض، ويمكن وقتها تشكيل الرمال المُبلَّلة، وإذا ضغطت على الرمال سوف يتم تصريف الماء منها بسرعة، ويصبح التكتل أكثر صلابة.

◄ التحقق من النظرية:

• اجتمع علماء من هولندا وفرنسا وألمانيا وإيران والهند لإجراء التجربة التالية؛ لاختبار هذه النظرية، فبحثوا عن الكمية المناسبة من الماء لتسهيل تحريك الأشياء الثقيلة على الرمال.

◄ التجربة:

• رمال

الهدف: التحقق من أن الماء المضاف إلى الرمال يجعل الرمل أكثر انزلاقًا؛ مما يُسهل من عملية نقل الكتل الثقيلة. الأدوات المستخدمة:

- ۰ هـ
- ميزان زنبركي (اختياري)
- لوح خشبي
 - كتلة خشبية أو مكعب خشب ثقيل خيط
 - بخاخة ماء (اختياري)

◄ خطوات التجربة:



• اربط شريطًا حول المكعب.



• ضع المكعب الخشبي على الرمال.



• أضف الماء على الرمال.



• حاول سحب المكعب فوق الرمال،

وسجِّل النتائج.



حاول سحب المكعب فوق الرمال
 المُبلَّلة مجددًا، وسجَّل النتائج.

◄ الملاحظة:

كان تحريك المكعب فوق الرمال المخلوطة بالماء أسهل من تحريكه على الرمال قبل إضافة الماء.

التحليل والاستنتاج:

• إضافة الماء إلى الرمال جعلت الرمال أكثر رطوبة؛ مما سهَّل تحريك المكعب الخشبي عليها.

المهام الأدائية





• تحتوي البذرة على مواد غذائية مُخزَّنة بداخلها، وتنبت عندما تكون الظروف البيئية ملائمة. في ضوء ذلك أجب:

(أ) حدِّد احتياجات البذرة للنمو.

(ج) اذكر وظيفة البذرة في النبات.

(ب) لماذا لا تحتاج إلى ضوء الشمس أثناء المرحلة الأولى؟

نموذج 🌘

- أكمل الفراغات في كل مخطط مما يلي:
- (أ) مخطط انتقال الطاقة في نظام بيئي على اليابس:



(ب) مخطط انتقال الطاقة في نظام بيئي مائي:

الشمس كائن منتج كائن مستهلك كائن محلل كائن محلل الشمس الشمس الشمس المستهلك المستهلك

(ج) توقع ماذا سيحدث إذا اختفى أحد كاثنات النظام البيئي؟

نموذج

- في الوقت الحاضر ومع تقدم النشاط البشري المستمر، تواجه العديد من الكائنات الحية خطر فقدان مواطنها أو انقراضها، ومن بين هذه الكائنات الغزال البري والشعاب المرجانية.
 - (أ) في ضوء دراستك، ما هي مقترحاتك للحفاظ على الغزال من تأثيرات النشاط البشري؟
- (ب) ما تأثير النشاط البشري على موطن الشعاب المرجانية؟ وما اسم الظاهرة الناتجة عن ذلك؟

نموذج 🌒

- أدى ارتفاع درجة حرارة الأرض في السنوات الأخيرة إلى انصهار أجزاء من الجبال الجليدية، وتبخر كميات كبيرة من الماء.
 - (أ) هل تتغير كتلة الثلج بعد انصهاره؟ لماذا؟
 (ب) حدِّد نوع التغير الحادث للثلج عند انصهاره.

لمودج

- - (ب) تُملأ بالونات الاحتفال بغاز الهيليوم لأنه







?

الاسئلة المقالية الواردة باختبارات الإدارات وإجاباتها النموذجية

الوحدة الأولى

المفهوم الأول

1 اذكر أجزاء النبات الرئيسية. ٥ الأوراق والساق والجذر.

2 ما الاحتياجات الأساسية لنمو النباتات.

\delta الماء وضوء الشمس والهواء.

③ ما الكائنات الحية التي تبحث عن الغذاء؟ 🕝 الحيوانات والإنسان.

4) ماذا يحتاج النبات لصنع غذائه؟

الماء والعناصر الغذائية وثاني أكسيد الكربون وضوء الشمس للقيام بعملية البناء الضوئي.

5 اذكر التفسير العلمي (علل):

1 - التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للنبات. (الشرقية 2024)

لأن النبات يمكن أن ينمو خارج التربة ، كما في حالة النمو في المنشفة الورقية المبللة .

3 - تمتلك الجذور زوائد تشبه الشعر تسمى الشعيرات الجذرية. (الغربية 2024)

لزيادة كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات من التربة.

4 - بدون النباتات تستحيل الحياة على سطح الأرض.

الأنها تنتج الأكسجين اللازم لتنفس الكائنات الحية.

5 - تعتبر سيقان البطاطس من السيقان الدرنية.

الأنها تمتد تحت سطح الأرض.

6 - تنتقل بذور جوز الهند عن طريق الماء. (المنيا 2024)

3 لأنها مجوفة من الداخل، وبالتالي تطفو على سطح الماء.

7 - تنتقل بذور الهندباء وبذور القيقب عن طريق الرياح . (الشرقية 2024)

لأن بذور الهندباء خفيفة تشبه الباراشوت، وبذور القيقب خفيفة ولها تراكيب تشبه الأجنحة.

6 ماذا يحدث عند؟:

1 - وضع نبات في مكان مظلم مدة طويلة.

3 ينمو النبات ببطء، ويكون هزيلًا ضعيفًا وأوراقه صفراء.

2 - عدم وجود الثغور في أوراق النباتات.

لا تستطيع أوراق النباتات امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون اللازم لعملية البناء الضوئي.

7 أيهما أفضل؟ ولماذا؟: نمو النبات في التربة أم نمو النبات خارج التربة.

نمو النبات في التربة ؛ لاحتوائها على العناصر الغذائية اللازمة لنموه بشكل جيد.

(كفر الشيخ 2024)

(الأقصر 2024)

(البحيرة 2024)

		® اذكر أهمية:
(أسيوط 2024)		1 - الجذور في النبات
.1.	لتصامن الماء والعناصر الغذائية منه	👌 تثبيت النبات في التربة وام
(القليوبية 2024)		2 - الساق في النبات
	لماء والمواد لكل أجزاء النبات.	تدعيم أجراء النبات، ونقل ا
(الشرقية 2024)		3 - الأوراق في النبات
		النبات. عناء النبات.
(دمياط 2024)	•	4 - الكلوروفيل في النبات
	ويمتص ضوء الشمس.	يعطي النبات لونه الأخضر
(كفر الشيخ 2024)		6 - أوعية الخشب
	ئية من الجذور إلى الأوراق.	الفذاء والعناصر الغذاء 🔂 تنقل الماء
(بني سويف 2024)		6 - أوعية اللحاء
	باقي أجزاء النبات،	الغذاء من الأوراق إلى 👌
(الإسكندرية 2024)		7 - سكر الجلوكوز في النبات
	صدر للطاقة الضرورية للبقاء والنمو	🔞 يستخدمه النبات كغذاء وم
(أسيوط 2024)		8 - الأزهار في النباتات
الجديدة.	إنتاج البذور التي ينمو منها النباتات	و عضو التكاثر المسئول عن ا
		اذكر مثالًا لنبات له:
القامرة 2024)	عدوع الأشجار والشجيرات	1 - ساق خشبية
(سوهاج 2024)	العنب العنب	2 - ساق متسلقة
	🥏 أوراق شجرة الصنوبر	3 - أوراق صغيرة تشبه الإبر
(بني سويف 2024)	1 de la companya del companya de la companya del companya de la co	أ ما نواتج عملية البناء الضوئي؟
	ير الجلوكور.	الأكسجين والعداء، مثل سك
با داخل جسم الإنسان؟	اصر الغذائية والأكسجين إلى الخلاب	(11) ما الجهاز المسئول عن نقل العن
1		الجهاز الدوري
(أسيوط 2024)	لجهاز الدوري.	(12) اذكر أنواع الأوعية الدموية في ال
(1)		الشرايين والأوردة والشعيران
	(الجيزة 2024)	(3) لاحظ الصورة، ثم أكمل:
(2)		
Pala	بنما رقم (2) يشير إلى البطينين.	– رقم (1) يشير إلى الاديسن، <u>ب</u>

(14) ما الفرق بين وظيفة الشريان والوريد؟ (الشرقية 2024) الشريان: ينقل الدم الغنى بالأكسجين والجلوكوز إلى الجسم؛ لمساعدته على النمو والشفاء وإمداد كل أجزائه بالطاقة. الوريد: يُعيد الدم المحتوي على ثاني أكسيد الكربون والقليل من الأكسجين والعناصر الغذائية مرة أخرى إلى القلب. 15 عرّف التكاثر في النبات. عملية إنتاج نباتات جديدة. (قنا 2024) 📵 اذكر ثلاثًا من طرق انتشار البذور. 🕝 الماء والهواء والكائنات الحية. (بورسعيد 2024) (17) اذكر أمثلة لبذور تنتشر عن طريق الكائنات الحية. 🔕 بذور الأرقطيون والطماطم والتفاح. 🔃 المفهوم الثاني 1 ما المقصود بكلِّ من؟: 1 - النظام البيئي (الشرقية 2024) المساحة من الطبيعة تحتوي على كائنات حية وعناصر غير حية، تتفاعل مع بعضها. 2 - السلسلة الغذائية مخطط متسلسل يعبر عن مسار انتقال الطاقة من كائن حى إلى كائن حي آخر في بيئة ما. كائن حى يتغذى عليه حيوان مفترس. 3 - الفريسة (كفر الشيخ 2024) 4 - الشبكة الغذائية المحموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة بعضها مع بعض. (المنوفية 2024) 2 كيف تنتقل الطاقة خلال النظام البيئي؟ (الشرقية 2024) تنتقل بين الكائنات الحية عندما يتغذى بعضها على الآخر، وعندما تموت تعود طاقتها إلى البيئة. 3 ما أهمية الشمس للكاننات الحية؟ (الفيوم 2024) 🔕 تعتبر المصدر الرئيسي للطاقة لكل الكائنات الحية على الأرض. (علل): (علل): 4 1 - النباتات الخضراء كاثنات منتجة (ذاتية التغذية). 6 لأنها تصنع غذاءها بنفسها. (الدقهلية 2024) 2 - الإنسان كائن مستهلك. 3 لأنه يتغذى على كائنات أخرى (النباتات والحيوانات). (الجيزة 2024) 3 - تتغذى الحيوانات على النباتات أوعلى حيوانات أخرى. (المنوفية 2024) 3 لأنها غير ذاتية التغذية؛ أي لا تستطيع صنع غذائها بنفسها. 4 - تصنف العديد من الحشرات على أنها كائنات مستهلكة أولية. (الإسكندرية 2024) الأنها تتغذى على النباتات. 5 - الصقور والبوم كائنات مستهلكة ثانوية. 3 لأنها تتغذى على الكائنات المستهلكة الأولية. (الشرقية 2024) 6 - للكائنات المحللة دور مهم في إعادة الطاقة للنظام البيئي. (أسبوط 2024) لأنها تحلل بقايا الكائنات الميتة، وتعيد الطاقة المختزنة داخل أجسامها إلى البيئة مرة أخرى.

7 - تزيد دودة الأرض والديدان ألفية الأرجل من خصوبة التربة. (بورسعید 2024) لأنها تتغذى على بقايا النباتات الميتة وتخرج فضلات غنية بالعناصر الغذائية. 8 - يعتبر الأسد من الحيوانات المفترسة. 🔕 لأنه يصطاد الحيوانات الأخرى ليتغذى عليها. (الدقهلية 2024) 9 - توضح الشبكة الغذائية العلاقات بين الكائنات الحية أكثر من السلاسل الغذائية. (أسوان 2024) لأنها تُوضِّح العديد من العلاقات الغذائية بين عدد أكبر من الكائنات الحية. 5 وضُّح كيف تحصل الفطريات والبكتيريا على غذائها (الطاقة)؟ 🕝 من بقايا الكائنات الميتة. (دمياط 2024) 6 كوِّن من الكائنات الآتية سلسلة غذائية: ثعبان - نسر - فأر - بكتيريا محللة - عشب. (الأقصر 2024) ۵ عشب → فأر → ثعبان → نسر → كتبريا محللة الله عشب (7) اذكر مثالًا لحيوان: 1 - آكل عشب 📵 الأرنب 2 - آكل لحم 📵 الوشق المصري 3 - آكل عشب ولحم 🕝 الثعلب 8 لاحظ الشكل، ثم أكمل: 1 - يُعبِّر هذا الشكل عن شبكة غذائية. 2 - تمثِّل الأسهم في هذه الشبكة مسار انتقال الطاقة. 3 - تُعتبر البومة التي تأكل الجرادة مستهلكًا ثانويًا. 4 - يُعتبر الثعلب الذي يأكل الأرنب كائنًا مفترسًا. 5 - يمثِّل العشب المستوى الأول في السلسلة الغذائية. 6 – الكائنات التي تتغذى على بقايا هذه الكائنات الحية بعد موتها تمثل المستوى الأخير في السلسلة الغذائية. عدد طريقة انتشار البذور في الحالات الآتية: (دمياط 2024) 1 - بذور خفيفة الوزن 🕝 الرياح 2 - بذور خشنة أو لزجة 👩 ملابس الإنسان أو فراء الحيوانات المفهوم الثالث (1) ماذا يحدث عند؟: 1 - اختفاء الكائنات المنتجة (موت العشب) في بيئة ما. (الدقهلية 2024) ستهاجر الكائنات المستهلكة إلى بيئة أخرى بحثًا عن الغذاء أو تموت جوعًا. 2 - زيادة أعداد الحيوانات المفترسة في الشبكة الغذائية. (الإسكندرية 2024) 🔕 ستأكل الفرائس، فيقل عددها، ويحدث خلل في الشبكة الغذائية. 3 - سقوط أمطار خفيفة في البيئة الصحراوية. (البحيرة 2024) ك تروي الأمطار النباتات التي تتغذى عليها الكائنات المستهلكة الأولية فيتحسن النظام البيئي. 4 - سقوط أمطار غزيرة في الصحراء. (القليوبية 2024) تحدث فيضانات تؤثر على الكائنات المنتجة والمستهلكة؛ فيتضرر النظام البيئي.

5 - هجرة الكائنات الدقيقة التي تتغذى عليها الأسماك الصغيرة بسبب تغير المناخ. (دمياط-2024) الأسماك الصغيرة طعامها فتنتقل إلى موطن جديد. 6 - استمرار إلقاء المواد البلاستيكية في البيئة البحرية. (أسيوط 2024) يحدث ضرر بالبيئة البحرية، وبالتالى تدمير الشبكة الغذائية البحرية. 2 اذكر التفسير العلمي (علل): 1 - فقدان الموطن الطبيعي للكائنات الحية . 🕝 بسبب الأنشطة البشرية التي تؤثر سلبًا على الموطن، مثل بناء المباني وإنشاء الطرق وإلقاء المخلفات في المياه والصيد الجائر للأسماك. (كفر السيخ 2024) 2 - ابيضاض الشعاب المرجانية عند ارتفاع درجة حرارة المياه. (الشرقية 2024) السبب طرد الشعاب المرجانية للطحالب التي تعيش داخل أنسجتها. 3 - تأكل السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية. (المنوفية 2024) الأنها لا تستطيع التفرقة بين طعامها (قنديل البحر) والمواد البلاستيكية. 4 - تعتبر المواطن الصحية مهمة لجميع الكائنات الحية في الشبكة الغذائية. (أسيوط 2024) لأنها توفر للكائنات الحية التي تعيش فيها كل الاحتياجات اللازمة للبقاء على قيد الحياة، مثل: الغذاء والمأوى. ③ ما طرق حماية جزيرة بالاو؟ 16 - إنشاء محميات جيدة التصميم 2 - منع الصيد الجائر 3 - إدارة الأنشطة البرية للحفاظ على جودة البيئة البحرية. 4) ما المقصود بـ؟: 1 - مجموعات الكائنات الحية: 3 أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع، تعيش معًا في منطقة معيَّنة. 2 - الجسيمات البلاستيكية: 3 قطع من البلاستيك بعضها أصغر من حبة الأرز، تنتج من تكسير المواد البلاستيكية. (ق) ما أهمية المشتل؟ (ح) رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية؛ حتى يمكن إعادتها إلى أماكنها المتضررة. 6 كيف يمكن الحد من التلوث بالمواد البلاستيكية؟ (بنی سویف 2024) المواد البلاستيكية وعدم إلقائها في البحار والمحيطات وإعادة تدوير المواد البلاستيكية المستخدمة. 🗇 ما طرق إصلاح الموطن الطبيعي؟ \delta إعادة مصادر الماء والغذاء واسترداد المأوى للكائنات كي تعيش بها. (8) ما الهدف من مبادرة أسلوب خال من البلاستيك في مصر؟ 3 تقليل استخدام المواد البلاستيكية ذات الاستخدام الواحد. الوحدة الثانية المفهوم الأول 1 ما المقصود بالمادة؟ أي شيء له كتلة، ويشغل حيزًا من الفراغ. (أسوان 2024) 2 اذكر التفسير العلمي (علل): 1 - لا يمكن اعتبار الصوت والضوء مادة. 🕝 لأنهما من صور الطاقة التي ليس لها كتلة أو حجم. (البحيرة 2024) 👌 لأن له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ. 2 - يعتبر الهواء مادة. (القاهرة 2024)

3 - لا يمكن سكب المادة الصلبة. ﴿ لأن جسيماتها مترابطة ومتماسكة ولا تنفصل عن بعضها البعض. (البحيرة 2024) 4 - يأخذ الخل شكل الإناء الذي يوضع فيه. ﴿ لأنه مادة سائلة، ليس لها شكل ثابت. (بورسعيد 2024)

5 - نحتاج المجهر الإلكتروني عند فحص جسيمات المواد المختلفة. (الدقهلية 2024)

لأنها متناهية الصّغر، والمجاهر العادية ليست قوية بما يكفى لرؤية الجسيمات المنفردة.

(سوهاج 2024) قارن بين المواد الصلبة والسائلة والغازية؛ من حيث الشكل والحجم، مع ذكر مثال.

(المواد الصلبة: شكل وحجم ثابت، مثل الحديد. المواد السائلة: شكل متغير وحجم ثابت، مثل اللبن. المواد الغازية: شكل وحجم متغير، مثل الأكسجين.

﴿ لاحظ الأشكال، ثم أكمل:

1 - تهتز جسيمات المادة رقم (1) حول موضعها.

2 - جسيمات المادة (3) غير مترابطة وتنتشر في الفراغ.

3 - جسيمات المادة (2) ترتبط بروابط أقل من الحالة الصلبة.

(5) ما الأدوات المستخدمة في قياس كلِّ من؟:

1 – طول طفل 🕝 شریط القیاس

3 – درجة حرارة الماء 🕝 الترمومتر

(6) ماذا يحدث عند؟:
 1 - تعرُض قطعة من الثلج لحرارة الشمس المباشرة.

تتحرك الجسيمات أسرع، وتتباعد عن بعضها، ويتحول الثلج الصلب إلى ماء سائل.

2 – تسخين الماء لعدة دقائق.

3 تتحرك الجسيمات أسرع، ويزداد التباعد بينها، وقد يتحول الماء السائل إلى بخار ماء.

🕏 ما أهمية النماذج؟ 쥥 رؤية وفهم كيفية عمل الأشياء التي يصعب رؤيتها، كالأشياء الضخمة أو الصغيرة جدًّا.

المفهوم الثاني

- 1) ما الأداة التي تستخدم لقياس كلِّ من:
- 1 كتلة المادة (الميزان المعتاد () حجم كمية من الزيت () وعاء القياس
 - 2 قارن بين الحجم والكتلة؛ من حيث التعريف ووحدات القياس.
- (الحجم: مقدار الفراغ الذي تشغله المادة. وحدات القياس: اللتر والملليلتر والسنتيمتر المكعب الكتلة: مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. وحدات القياس: الجرام والكيلوجرام
 - 3 ما أهمية أسطح المنازل؟
- ☼ تحمي من الحيوانات والأمطار والثلوج والأتربة، وتعزل المنزل عن البيئة الحارة أو الباردة من الخارج.
 - ﴿ قارن بين الخصائص الفيزيائية والخصائص الكيميائية للمادة، مع ذكر أمثلة.
- الخصائص الفيزيائية: خصائص يمكن وصفها من خلال الحواس، مثل اللون والشكل والملمس. الخصائص الكيميائية: خصائص تصف كيفية تفاعل المادة مع الموادا لأخرى، مثل قابلية المادة للاشتعال أو الصدأ.
 - (5) ما هو مقياس مدى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة؟

(3)

(قنا 2024)

(قنا 2024)

(2)

(1)

2 - وزن جسم (الميزان الزنبركي

- 6 اذكر التفسير العلمي (علل):
- 1 يفضل استخدام الهيليوم عن الهواء في نفخ البالونات. ﴿ كَا لَانِهُ أَخِفُ وَزِيًّا مِنِ الْهُواءِ.
 - 2 يمكن استخدام النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء، ولا يمكن استخدام الخشب.
 - و لأن النحاس موصل جيد للكهرباء، بينما الخشب لا يوصل الكهرباء.
- 3 تصنع النظارات الطبية من الزجاج. 🕝 لأنه مادة شفافة ويسمح بمرور الضوء خلاله. (البحيرة 2024)
- 4 يستخدم الحديد الصلب في صناعة المفكات. 🕝 لأنه قوي ومتين. (كفر الشيخ 2024)
 - 5 يستخدم المطاط في صناعة إطارات السيارات. 🔕 لأنه مرن ومقاوم للماء.
 - 7 اذكر خاصية فيزيائية واحدة للتمييز بين كل مما يلى؟:
 - 2 الفلين والصخور 🕝 الطفو

1 - الحديد والألومنيوم 3 الجذب المغناطيسي

3 المفهوم الثالث

- 1 ماذا يحدث عند؟:
- 1 اكتساب جزيئات المادة طاقة حرارية.
- تزداد سرعة حركة الجسيمات، وتهتز بشكل أسرع، وتتباعد عن بعضها، وقد تتحول إلى حالة أخرى.
- 2 وضع كمية من الماء في فريزر الثلاجة . (أسيوط 2024)
 - تقل سرعة جسيمات الماء وتتقارب، ويتحول إلى ثلج صلب.
 - 2 ما المقصود بكلِّ من؟:
 - المركب كشكل من أشكال المادة يتكون من عنصرين أو أكثر متحدين كيميائيًّا.
 - التغيُّر الفيزيائي 3 تغير يحدث في حجم أو شكل أو حالة المادة، ولكن لا ينتج عنه مادة جديدة.
- التغيُّر الكيميائي ﴿ تغيريؤدي لتكوين مادة جديدة لها خصائص فيزيائية وكيميائية مختلفة عن المادة الأصلية.
 - عملية التحلية ۞ عملية فصل الملح عن الماء.
- (الفيوم 2024): 3
 - 1 مخلوط الرمل والماء 🔕 عملية الترشيح 2 مخلوط الملح والماء 🔕 عملية التبخر
 - 4) اذكر التفسير العلمي (علل):
 - 1 يعتبر صدأ الحديد تغيرًا كيميائيًا.
 - لأنه نتج من تفاعل الحديد مع الأكسجين، وتكونت مادة جديدة من أكسيد الحديد.
- 2 يعتبر الكشري مخلوطًا. 🔕 لأنه يتكون من خلط مواد غير متحدة كيميائيًا ويمكن فصله بسهولة.
 - حدّد نوع التغير (فيزيائي أم كيميائي)، مع ذكر الدليل:
 - 1 حرق الخبز كيميائي، والدليل: تغير اللون والرائحة.
 - 2 تخمر العجين كان كيميائي، والدليل: تصاعد فقاعات غاز.
 - 3 انفجار الألعاب النارية كيميائي، والدليل: انطلاق حرارة وضوء وصوت.
 - 4 انصهار الزبد و فيزيائي، والدليل: تغير الحالة والشكل.

تدريبات سلاح التلية على الوحدة الأولى

		الامه (٨) امام العبارات الاتية:	ال صنع علامه (٧) اوع
()	م عملية الإصلاح.	، المرجانية في المشتل حتى تت	🛈 تتم رعاية الشعاب
(بورسمید2024)		شري في النظام البيئي.	2 لا يؤثر النشاط الب
()	الساق إلى جذور النبات.	ب الماء والعناصر الغذائية من	③ تنقل أوعية الخش
()	لام البيئي مرة أخرى.	حللة العناصر الغذائية إلى النظ	﴿ تُعيد الكائنات المــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
()	لريق الثغور.	الكربون إلى أوراق النبات عن ط	5 يدخل ثاني أكسيد
		:4	2 اختر الإجابة الصحيح
(الإسكندرية 2024)	يئية المائية عن طريق	عية البلاستيك في الأنظمة الب	1 يمكن التقليل من ك
	(ب) الإلقاء في البحار	ام	(أ) زيادة الاستخد
	(د) التقطيع لقطع صغيرة		(ج) إعادة التدوير
(الإسكندرية 2024)	•	عن طريق الرياح يمكن أن تكون	2 البذور التي تنتقل ع
(د) لزجة	(ج) ثقيلة	(ب) خفيفة الوزن	(أ) كبيرة الحجم
(القليوبية 2024)	تتغذى عليها.	ضررًا للكائنات البحرية التي	3 تُسبب
(د) الطيور البحرية	(ج) المواد البلاستيكية	(ب) الأسماك	(أ) الطحالب
	<u></u>	على الحشرات تُعتبر من الكائذ	4 الطيور التي تتغذى
(د) المنتِجة	(ج) المستهلِكة الثانوية	(ب) المستهلِكة الأولية	(أ) المحلِّلة
	سنع غذاءه بنفسه ؟	ه النبات بشكل أساسي لكي يص	5 أيُّ مما يلي لا يحتاج
(د) الهواء		(ب) الضوء	(أ) الماء
		:,	أكمل مما بين القوسين
(جذر - أوراق)	النبات	الضوئي فيا	1 تحدث عملية البناء
. (السلسلة - الشبكة)		ذائية عن تداخل العلاقات الغذائ	
ات الذرة - القط البري)	شکل مباشر. (نب	على الطاقة من الشمس ب	3 يحصل
(نمو - انقراض)	الكائن الحي.	مَوطِن الطبيعي في	4 قد يتسبب فقدان الـ
			أكمل ما يأتي:
(القاهرة 2024)	من الكائنات	، بينما البكتيريا	1 الصقور من الكائنات
		عن طريقبينما	
		ة التي تتسبب في فقدان الموط	
	**		13.1

5 لاحظ، ثم أجب:

(1) لاحظ الأشكال التالية: ثم أكمل:



(مفترسًا - فريسة)

(تقل - تزداد)

(بورسعید 2024)

(د) الفطريات





	مستهلك	بينما الثعلب	4,	مستهلك	فراشة) ال	1)
--	--------	--------------	----	--------	-------	------	----

(ب) تنتقلعندما يتغذى الطائر على الفراشة.

(جـ) في العلاقة الغذائية بين الطائر والثعلب يكون الطائر

(د) تزداد أعداد الفراشات عندماأعداد الطيور.

(2) لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل:

(أ) يقوم الجزء (1) بإنتاجالتي تنمو وتكوِّن نباتات جديدة .

(ب) الجزء (2) يحتوى على زوائد تسمى

(جـ) الجزء (3) يمتص ضوء الشمس عن طريق مادة

(3) لاحظ الشكل المقابل، ثم أكمل:



(ب) تأكل السلاحف الموادمعتقدة أنها قناديل البحر. (الكرتونية - البلاستيكية)

6 أحب عن الأسئلة الآتية:

(1) علل: تزيد دودة الأرض والديدان ألفية الأرجل من خصوبة التربة.

صنّف الكائنات الحية التالية تبعًا لدورها في السلاسل الغذائية:

(ج) الأسود (أ) الطحالب (ب) الغزال

3 حدّد نوع الساق في كلِّ مما يأتى:

(د) الأشجار (ب) البطاطس (ج) الأزهار (أ) العنب

﴿ وضح أهمية كلِّ من:

(أ) الأزهار (ب) أوعية اللحاء (د) الأوردة (ج) الشرايين

5 كون سلسلة غذائية بسيطة من هذه الكائنات (خنفساء - حشائش - ضفدعة - غراب) (الدقهلية 2024)

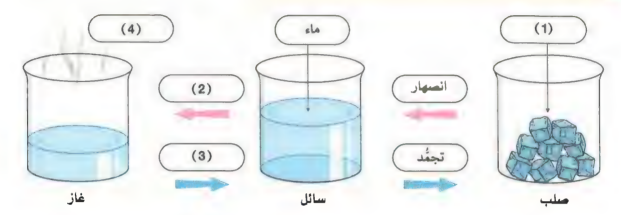
 ماهو الجهاز الذي يوجد بجسم الإنسان ووظيفته تتشابه مع نظام النقل في النبات؟ (الحيزة 2024)

(7) ما المقصود بكلِّ من ؟: (أ) السلسلة الغذائية (ب) مجموعات الكائنات الحية

تدريبات على الوحدة الثانية

	الأتية:	دمة (X) أمام العبارات	1 ضع علامة (√) أوعا
(الغربية 2024) (ارتفاع درجة الحرارة.	1 تتغير كتلة المادة ب
()			2 الأكسجين له شكل
(المنوفية 2024)	منازل مهما اختلف المناخ.		
()	، قياسها الكيلوجرام.	إن المعتاد، ومن وحدات	تقاس الكتلة بالميز
	·		2 اختر الإجابة الصحيح
(2024 أسوان 2024)	ى ثلج نتيجة حدوث عملية	فريزر الثلاجة يتحول إلم	1 عند وضع الماء في
(د) التكثف	(ج) الانصهار		
	عة كبيرة ولها حجم متغير؟	وتتحرك جسيماتها بسر	2 أيٌّ من المواد التالية
(د) القلم	(ج) الهواء		
		لمخاليط الغازية ؟	(3) أيُّ مما يلي يُعد من ا
(د) سلطة الخضراوات	(ج) العصائر	(ب) ملح الطعام	(أ) الغلاف الجوي
(القليوبية 2024)	• :-	كولاتة	عند انصهار لوح شو
	(ب) تتغیر کتلته	لته	(أ) يتغير شكله وكت
لته ثابتة	(د) يتغير شكله وتظل كت	: يتغ ير شكله	(ج) تتفير كتلته ولا
		:	🔞 أكمل مما بين القوسين
قة. (يكتسب - يفقد)	بالهواء البارد، فإنهطا	ر المتصاعد من غلاية	1 عندما يصطدم البخا
بة 2024) (كيميائي - فيزيائي)		جسم تغيّر	2 هضم الطعام داخل ال
(درجة الحرارة - الكتلة)		بياسًا لمدى سرعة حركة	3 تعتبرمة
		ىا يأتى :	﴿ الْأَكْثُرُ مِثَالًا وَاحِدًا لَكِلٌّ مِ
4 خاصية كيميائية		② تغيُّر فيزيائي	1 تغيُّر كيميائي
	6 مادة صلبه شفافة رديئة ا	للحرارة	مادة جيدة التوصيل ا
	8 جسم ينجذب للمغناطيس	نح الماء	🕏 جسم يطفو على سط
(1024 مادة غازية (الإسكندرية 2024	نع كرات السلة	🧐 مادة تستخدم في صُ
	🕮 نموذج مُصفَّر		11 نموذج مُكبَّر
		(20	(13 مادة سائلة (الأقصر 24)
		, 2	اكتب المصطلح العلمي
()		سم من مادة.	1 مقدار ما يحتويه الجا
()	اد الأخرى.	بة تفاعل المادة مع المو	2 خصائص تصف كيفي

الحظ المخطط التالي الذي يوضح تحولات الماء، ثم أجب:



- 1 المادة (1) لها شكلوحجم
 - ما نوع التغير في الشكل: (فيزيائي أم كيميائي)؟
 - (3) و(3).(4) اذكر أسماء العمليات (2) و(3).
- ﴿ قارن بين الجُسيمات في حالات المادة الثلاثة الموجودة في الشكل؛ من حيث الترابط والانتشار .
 - حدد الأداة المناسبة لقياس درجة حرارة الماء.
 - 6 حدِّد الأداة المناسبة لقياس حجم الماء السائل.
 - 🧷 اذكر وحدة القياس المناسبة لتعيين حجم الماء.
 - (8) أي حالات المادة الموجودة في المخطط يتغير حجمها عند نقلها من إناء إلى آخر؟
 - 9 حدِّد الطريقة المناسبة التي يمكن استخدامها لفصل مكونات كلُّ من:
 - (ب) مخلوط الماء مع الملح

(أ) مخلوط الرمل مع الماء

(1) المادة (4) لها شكلوحجم

و أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 علل: (أ) لا يمكن اعتبار الصوت والضوء مادة.
- (ب) يُستخدم الحديد الصلب في صناعة المفكات.
- (ج) يُفضل استخدام الهيليوم عن الهواء في نفخ البالونات.
 - (د) يُعتبر صدأ الحديد تغيرًا كيميائيًا.
- (ب) أسطح المنازل
- 2 ما أهمية كلُّ من؟: (أ) النماذج
 - 3 ماذا يحدث عند؟
- (أ) وضع كمية من الماء في فريزر الثلاجة. (ب) تسخين الماء لعدة دقائق.
- (4) قارن بين كلُّ مما يلي من حيث التعريف: (أ) المخلوط والمركب (ب) الترشيح والتبخر

إدارة السيدة زينب التعليمية

محافظة القاهرة

		-
C	1	
X.	-	

			ام بنك الكلمات الآتية:	(أ) أكمل باستخد
	مد ـالثغور - التبخر)	- الكلوروفيل - المادة - التج	وكوز ـ الشبكة الغذائية	(الحجم ـ جل
			بن اللون الأخضر للنبات	
		- لجسم في الفراغ.	ندار الحيز الذي يشغله ا	2عومة
			للغذائية المتداخلة مع	
			کس عملیة	4 عملية الانصهار ع
		ات الحية لفقدان الموطن؟	عند تعرُض بعض الكائنا	(ب) ماذا يحدث :
.,		_		
) أو علامة (﴿) أمام الع	
()	مادة.	الخصائص الكيميائية لل	1 القابلية للصدأ من
()		الكائنات المنتجة للغذاء	2 يعتبر الإنسان من
(يرارة. (يغوص في سائل هي درجة الح	د إذا كان الجسم يطفو أو	(3) الخاصية التي تحدِّ
()		ن التكاثر في أغلب النبات	
	ية:	تتقال الطاقة في سلسلة غذائ	، الحية؛ لتوضح مسار ان	(ب) رتّب الكائنات
	(1	شب – صقر – ثعبان – بكتيري	(ضفدع ـ جراد ـ ع	
	←	-		—
			سحيحة:	(أ) اختر الإجابة الم
	ي أجزاء النبات.	صر الغذائية من الجذر إلى باق	تسمح بنقل الماء والعنا	1 أوعية
	(د) الشعيرات الجذرية	(ج) اللحاء	(ب) الخشب	(أ) الشرايين
	مات؟	ا بشكل أسرع في جميع الاتجاه	ك الجسيمات المكونة له	2 أي هذه المواد تتحرا
	(د) بخار الماء	(ج) المطاط	(ب) الثلج	(أ) الماء
	طلق عليها	في سلسلة غذائية يمكن أن يُو	ي تنتهي بالتهام الفريسة	3 العلاقة الغذائية التر
	(د) الشبكة الغذائية	(ج) ذاتية التغذية	(ب) الافتراس	
		خاليط ما عدا	يكون من طرق فصل الم	4 كلٌّ مما يلي يمكن أن
		(ج) التقليب والذوبان	(ب) الترشيح	(أ) المغناطيس
	شر ذلك ؟	طاقة إلى النظام البيئي. بمَ تف	لُّلة دور مهم في إعادة الد	(ب) للكائنات المح
		-		

محافظة الجيزة

100		
w	e de	

	- الطحانب الخصراء - الفار) ثنات المستهلكة:		الكائنات المنتجة:
	جة وكائنات مستهلكة: - الطحالب الخضراء - الفأر)		رب) صنف الدانيا
(الزجاج - النحاس)		في صناعة الأسلا - الآت تا المحادات	
(الكتلة - الحجم)		جسم من مادة يسمى :	
(الماء - الكلوروفيل)		هو المسئول عن اللو 	_
(سكون - حركة)		، حالةم	
		متخدام الكلمات بين ال <mark>ق</mark>	-
	ماء بالنسبة للمرجان؟	ند ارتفاع درجة حرارة الم	(ب) مادا یحدت ع
(د) التحلل	(ج) السلسلة الغذائية	ة (ب)الافتراس 	
	ختلفة داخل النظام البيئي تسمر		
(د) اللتر	(ج) الملليمتر	(ب) الجرام	(أ) السنتيمتر
		المادة	3 وحدة قياس كتلة ال
(د) ثاني أكسيد الكربون	(ج) النيتروجين	(ب) الأكسجين	(أ) الهيليوم
	نات الاحتفالات.	في ملء بالو	2 يستخدم غاز
(د) الأوراق	(ج) الأزهار	(ب) الساق	(أ) الجذر
	6 4000000000	ء الضوئي في	
		مىحيحة:	2 (أ) اختر الإجابة ال
	حي حدد.		
		»: قطعة الحديد تغوص	
)	ئنًا منتجًا.	ر ذى على الجراد يُسمى كا	
()			الهواء الجوي مخل
)	.0_9	الإناء الذي يُوضع فيه.	
)		ناء الطرق أحد أسباب فق	
	· # . "51 . " . 1 . 1	 اوعلامة (X) أمام الـ 	(1) شو علامة (

إدارة الخانكة التعليمية

محافظة القليوبية

100	
400	
100	
7 PO 1	

			لصحيحة:	(١) اختر الإجابة ا
	نع الغذاء.	ي يحتاج إليه النبات لص	طوء الشمس الذو	1) تمتص
		(ج) أوعية الخشب	(ب) الأوراق	(أ) الجذور
	ى القلب،	، ثاني أكسيد الكربون إل	الدم الذي يحتوي على	2 تعيد
	(د) الأوردة	(ج) الشرايين	(ب) أوعية اللحاء	(أ) الرئتان
	لأنواع من الكائنات الحية.	في عدد ا	لنظام البيئي ينتج عنه	③ زيادة التلوث في ا
	(د) لا يحدث تغيُّر	(ج) تساوي	(ب) نقص	(أ) زيادة
		، ثلج.	يتحول فيها الماء إلى	عملية 4
	(د) التكثف	(ج) التبخر	(ب) التجمد	(أ) الانصهار
		ماء تغيرًا فيزيائيًّا.	: يعتبر ذوبان الملح في ا <mark>ا</mark>	(ب) علل لما يأتي
				•
			 او علامة (X) أمام العــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
()	ك غذائية متعدّدة.		ع تبر مجموعة سلاسل مت	
()		الحية فقط.	ان في البيئة على الكائنات	2 تؤثر أنشطة الإنس
()		سائلة.	اس لتعيين كتلة المواد ال	3 يستخدم وعاء القي
()		وناته.	لوط أنه لا يمكن فصل مك	4 من خصائص المخ
		تهلك	ائن المنتج – الكائن المس	(ب) قارن بين: الك
6	لكائن المستهلك		كائن المنتج	ال
				(أ) صوَّب ما تحته .
(صرغذائية. (لكائنات الميتة إلى عنا	<u>ة</u> تساعد على تحلل بقايا ا	1 الكائنات المستهلك
(للون الأخضر.	لشعاب المرجانية إلى ا	ات حرارة الماء في تحول ا	2 يتسبب ارتفاع درج
()	ب المرجانية.	ية في غذائها على الشعاد	(3) تعتمد الطيور البحر
(•		خاليط الصلبة.	4 الهواء الجوي من الم
		(4	دة (صلبة - سائلة - غازي	(ب)حدِّد حالة الما
) قطعة من الصخور:	2)	1 زيت الطعام:

إدارة زمتي التعليمية

محافظة الغربية

	-	
	700	
	A	
и.	11.	
	1	

				حيحة :	1 (أ) اختر الإجابة الم
				من نفس النوع، تُعرف بعه	1 إنتاج نباتات جديدة
-	البذور	(د) انتشار	(ج) التنفس	(ب) التكاثر	(أ) البناء الضوئي
				بة في غذائها علىب	2 تعتمد الطيور البحر
	حر	(د) نجم الب	(ج) الأسماك الصغيرة	(ب) الطحالب	(أ) الإنسان
				Bucon	③ تتكون المادة من
		(د) عضلات	(ج) جسیمات	(ب) بروتینات	(أ) خلايا
		الهالونات.	للاشتعال، ويُستخدم في ملء	غازًا غير سام وغير قابر	④ يُعتب ر
		(د) الكربون	(ج) الهيليوم	(ب) الأكسجين	(أ) الهيدروجين
		ہئی؟	لى حدوث تغيير في النظام البي	ط أمطار غزيرة قد يؤدي إ	(ب) بمَ تَفسُّر: سقور
				تية:	(أ) أكمل العبارات الا
			ريق	ت من الهواء الجوي عن ط	
				بكة الغذائية الصحراوية	
			، المادة		
				سلقي لمنيب	
				ت الأساسية للنبات.	
			ات الآتية :	و علامة (٢) أمام العبارا	(اً) ضع علامة (ا√) ا
,)			نبات بالطاقة اللازمة للنم	_
•)		يق عملية البناء الضوئي.		
)			م الموطن إلى تدمير الموه	
	<i>,</i>				اللبن له شكل ثابت مر
1				r	
			جسيمات المكونة للمادة؟	لتخدمها العلماء لرؤيه الج	(ب) ما الاداه الني يس

مدامضة البحيرة

5

1 (أ) أكمل باستخدام بعض الكلمات التالية:

(النموذج - التحلل - التوصيل - المشتل - التكاثر)

- 1هو قدرة المادة على نقل الحرارة أو الكهرباء خلالها.
- 2 يمتبرنسخة مشابهة للشيء الحقيقي لتوضيح شكله أوطريقة عمله.
 - ③ إعادة تدوير النفايات تشبه عمليةالتي تحدث للكائنات الميتة.
- المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية.

(ب) لديك سلسلة غذائية غير مرتبة بشكل صحيح، أعد ترتيبها من حيث انتقال الطاقة:

(اُرنب = صقر – عشب = افعی)

- ② (أ) ضع علامة (٧) أو علامة (١٨) أمام العبارات الآتية:
 - 🛈 تحصل الصقور على الطاقة من عملية الافتراس.
 - ② عند غياب الكائن المنتج لا يتأثر الكائن المستهلك.
- ③ الترشيح من طرق فصل المخلوط.
- پصعد الماء والعناصر الغذائية إلى الأوراق عبر أوعية الخشب.
- (ب) علل: يستخدم غاز الهيليوم في ملء بالونات الاحتفالات.

(أ) مبل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ):

(i) (i) (p) يمكن ملاحظتها باستخدام الحواس (أ) يمكن ملاحظتها باستخدام الحواس (أ) يمكن ملاحظتها باستخدام الحواس (ب) أوعية دموية تنقل الدم من جميع أجزاء الجسم إلى القلب (ج) فتحات صغيرة في ورقة النبات يدخل منها الهواء (د) من أغنى الأنظمة البيئية تنوعًا على وجه الأرض (د) من أغنى الأنظمة البيئية تنوعًا على وجه الأرض

(هـ) تحلل جثث الحيوانات الميتة

(ب) انظر إلى الأشكال التي أمامك، ثم أجب:

أيُّ من هذه الأشكال جسيماتها مترابطة وتتحرك ببطاء؟

ماء بخار ماء ثلج (1) (2) (3)

)

محافظة الإسكندرية العامرية التعليمية

		e	_		
	1	۰			
и		6	1		
ι		ı		'n	
A.		Ŋ,	Ľ	J	

			الآتية:	(أ) أكمل العبارات			
	سائلة.	لحالةالى الحالة ال	نبر مثالًا لتحول المادة من ا	1 مصهور البركان يُعا			
		• 456120000174010074	لكاننات الحية عن طريق				
		.	ن أنواع التغير				
	 4) يقوم النبات بصنع غذائه عن طريق عملية 						
		ة للشعاب المرجانية.	مدًا للتغير المناخي بالنس <u>ب</u>	(ب) اذکر ضررًا وا-			
			سحيحة:	2 (أ) اختر الإجابة الم			
		ة فإنه	لج في الشمس لفترة قصير	1 عند وضع کوب به ث			
	(د) پتکثف	(ج) ينصهر	(ب) يتبخر	(أ) يتجمد			
		# ceregrandandinanasana	دسم من مادة يُعبِّر عن	2 مقدار ما يحتويه الم			
	(د) الكتلة	(ج) الطول	(ب) الحجم	(أ) الوزن			
		لية التكاثر.	في معظم النباتات عن عم	3 مسئولة			
	(د) السيقان	(ج) البراعم	(ب) الأوراق	(أ) الأنهار			
		\$:0::0:/Abin/Abin/Abin/Abin/Abin/Abin/Abin/Abin	، إلى كلَّ مما يلي <u>ما عدا</u>	﴿ التغير المناخي يؤدي			
	(د) موت الكائنات	(ج) هجرة الطحالب	(ب) الاستقرار البيئي	(أ) هجرة الطيور			
		تحول في حالة المادة.	نف - التبخر)؛ من حيث ا	(ب) قارن بين (التك			
		ت الأتية:	أو علامة (١٨) أمام العبارا	(اً) ضع علامة (ا√)			
()		لحالات الغازية للمادة.	_			
()		من أنواع المخاليط.	2 يعتبر ماء البحر نوعًا			
()		بة دائمًا بالنبات الأخضر.	3 تبدأ السلسلة الغذائر			
()	ية فقط.	للإنسان على الكائنات الح				
			مثّل سلسلة غذائية:	(ب) الشكل المقابل ي			
	(0)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 الرقم (1) يمثل كائن .			
	(3)	(2) (1)		2 الرقم (2) يمثل كائن.			
			ائن (3)ا	③ اذكر أهمية واحدة للك			

إدارة الباجور التعليمية

محافظة المنوفية

	-	
	_	
	87	
-		

		مدهومة:	1) اختر الإجابة ال
	في الإنسان.	, في النبات مع الجهاز	1 يتشابه جهاز النقل
(د) العصبي	(ج) التنفسي	(ب) الدوري	(أ) الهضمي
			2 وحدة قياس الحجه
ب (د) الكيلوجرام	(ج) السنتيمتر المكعب	(ب) الجرام	(أ) السنتيمتر
	حي آخر؟	يحصل على الطاقة من كاثن	3 أي الكائنات التائية
(د) شجرة السنط	(ج) الورد البلدي	(ب)الصبار	(أ) الأرنب
	•	ء في حالة صلبة على هيئة	 پمكن أن يوجد الما،
(د) جلید	(ج) ماء مغلي	(ب) مياه البحر	(أ) بخ ار
	بيشي ؟	ند إ <mark>زالة العشب من النظام ال</mark>	(ب) ماذا يحدث ع
	١٤ الآتية،) أو علامة (X) أمام العبارات	(ا) <u>ضع ملامة</u> (ا
)		النبات هو سكر الجلوكون	1 الغذاء الذي يصنعه
)		لمادة من حالة إلى أخرى.	2 لا يمكن أن تتحول ا
)		ن من أهم أسباب الانقراض.	3 يعتبر فقدان الموط
)		مادة واحدة فقط.	4 يتكون المخلوط من
		مية الخشب في النبات.	(ب) اذكر أهمية أو
 		-	,
		لأتية؛	 (۱) اکمل انعبارات ۱۱
	t more	ية البناء الضوئي هو	① الغاز الناتج من عمل
	سلة الغذائية .	بين الكائنات الحية في السل	2 تنتقل
		- جسم باستخدام	3 يمكن قياس طول ال
	لمادة.	ن الخصالصل	 طعم السكر الحلو ه
		لسلسلة الغذائية؟	(ب) ما المقصود با
		*	

إدارة منية النصر التعليمية

🔞 محافظة الدقهلية

			: عَالِ	1 (أ) اختر الإجابة الصحيح
		بناء الضوئي.		1 ينطلق غاز
	(د) الهيليوم	(ج) الأكسجين	(ب) النيتروجين	(أ) ثاني أكسيد الكربون
	حياة.	للبقاء على قيد ال	لدقيقة إلى مياهل	2 تحتاج الكائنات البحرية ا
	(د) معتدلة	(ج) دافئة	(ب) ہاردۃ	(أ) ساخنة
		مادة	بة ومترابطة في حالة ال	3 تكون جسيمات المادة قري
4	(د) السائلة والغازية	(ج) الفازية	(ب) السائلة	(أ) الصلبة
	•			 أيُّ التغيرات التالية تغير ك
	(د) ذوبان السكر	(ج) احتراق الورق	(ب) تقطيع الورق	(أ) تبخر الماء
			لحاء.	(ب) اذكر وظيفة أوعية ال
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,•
		الأتية	زمة (X) أمام العبارات	(۱) ضع علامة (√) أو علا
()			1 لا يستطيع النبات النموخا
` (·			2 الصقر من الكائنات المست
(·			(3 عند نقل الماء من إناء إلى آخ
()	<u>, La</u>		﴿ تختلف خصائص مكونات ا
•				(ب) ماذا يحدث إذا اختفت
		البينه ٢	المحللة من	

			3	3 (أ) اكتب المصطلح العلمي
()	خلالها الهواء.	ي أوراق النبات يمر من .	1 فتحات صغيرة جدًّا توجد فر
()	ظام البيثي.	ن حي إلى آخر داخل النه	 عسار انتقال الطاقة من كائر
()	سائلة بالتسخين.	لة الصلبة إلى الحالة الد	3 عملية تحول المادة من الحاا
()			تغير يحدث في شكل أوحج
			من العنب، والفراولة	(ب) اذكر نوع الساق في كلُّ

محافظة دمياط

عتخدمًا الكلمات الآتية:	1 (أ) أكمل العبارات مس
لفطريات - تبخر - أوعية اللحاء - شريط القياس - الميزان الزنبركي)	(البكتيريا وا
انك الأليف باستخدام	1 يمكن تعيين وزن حيوا
الماء يتحول من الحالة السائلة إلى الغازية.	2 عند
لأوراق إلى باقي أجزاء النبات عن طريق	3 ينتقل الجلوكوز من اا
حلَّلة	4) من أمثلة الكائنات الم
الرئيسية؟	(ب) ما أجزاء النبات
	2 (أ) اختر الإجابة الصح
طيع تصنيع غذائها.	تست
(ب) الإنسان (ج) الحيوانات (د) النباتات وبعض الحيوانات	(أ)النباتات
على حدوث تغير كيميائي؟	2 أيُّ مما يلي يُعتبر دليلًا
(ب)خلط المكسرات	(أ) تصاعد الدخان
لئ بالهواء (د) انصهار الشمع	(ج) ضغط بالون ممت
ضوء الشمس الذي يحتاجه النبات لصنع غذائه.	3 تمتص
(ب) الأوراق (ج) أوعية الخشب (د) الساق	(أ) الجذور
يتحول الماء عندها إلى ثلج.	عملية ﴿
(ب)التجمد (ج)التبخير (د)التكثف	(أ)الانصهار
نياض الشعاب المرجانية.	(ب) علل: حدوث ابيم
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
علامة (١٨) أمام العبارات الآتية:	(۱) ضع علامة (۷) او
لة متقاربة جدًّا وتتحرك ببطء. ()	1 جسيمات المواد السائا
خر مستوى في السلسلة الغذائية.	2 الكائنات المحللة هي آ-
كسيد الكربون في عملية البناء الضوئي.	3 ينتج النبات غاز ثاني أدّ
	•
في كونهما من المواد الغازية. ()	_

إدارة الحامول التعليمية

و محافظة كفر الشيخ

				بحرجة ا	(أ) اختر الإجابة الم
		الترية.	بة اللازمة للنبات من	الماء والعناصر الغذائر	1) پمتص
	(د) الأوراق			(ب) الأنهار	(أ) الساق
			وير العناصر الغذائي	على إعادة تد	2 تساعد الكائنات
	(د) المفترسة		(ج) المنتجة	(ب) المحللة	(أ) المستهلكة
				•	3 وحدة قياس الحجم
	(د) المتر	ام	(ج) الكيلوجر	(ب) سم³	(أ) الجرام
			и писсыями солинице.	مادة جدًّا من بعضها في حالا	ا تاميسج سِامّات (أ
	(د) الهواء		(ج) الخشب	(ب) الزيت	(أ) الماء
		دقيقة ؟	بالنسبة للكالنات ال	د ارتفاع درجة حرارة المياه	(ب) ماذا يحدث عن
. ,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
				أو علامة (١٨) أمام العباراد	
()		راء النبات.	ذاء من الأوراق إلى جميع أجز	
)			على كائنات حية فقط.	
)	.al		عب المرجانية بسبب انخفا	
()		المادة.	ي للمادة إلى تغير في تركيب) يؤدي التغير الفيزيائر
			ن في الماء.	ملميء قطعة الحديد تفوص	(ب) اذكر السبب ال
		*** ******** * * **** **	n announce and company		•
				ب) ما يناسب العمود (أ):	(أ) ميل من العمود (
	(_{\psi})		,	(1)	
	PSI	(أ) الهيل		الجسم من مادة	1 مقدار ما پحتویه
	بكة الغذائية	(ب)الث	ف وزيًّا من الهواء	البالونات لأنه غير سام وأخا	
	111	(ج) الكت			3 عملية إنتاج نباتا،
	ئر	(د)التکا	إيمشها	دسل الغذائية المتداخلة مع	 مجموعة من السا

(ب) ربُّب السلسلة الغذائية التالية: (ضفدع - حسَّائش - صقر - جرادة - ثعبان)

إدارة فاقوس التعليمية

محافظة الشرقية

۳.	1		٦		
1	4	i	á	п	N.
В	ч	ij	ı	ı	
А	2	ų,	Ł	L	v

	1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:					
	① ينتقل الغذاء من أوراق النباتات إلى أجزاء النبات الأخرى عن طريق					
	(د) اللحاء	(ج)الخشب	(ب)الثمار	(أ)البذور		
		ن الجذور لسيقان النباتات.	العناصر الغذائية والماء مر	2 پنقل		
	د)الخشب	(ج)الزهرة ((ب)الثمرة	(أ) اللحاء		
		ضوء الشمس مباشرة.	تحصل على الطاقة من	(3) الكائنات		
إية	د) المستهلكة الثانر	(ج) المستهلكة الأولية ((ب)المنتجة	(أ)المحللة		
			لقياس وزن جسم ما.	اپُستخدم		
	د) الميزان الزنبركي	(ج)الترمومتر ((ب) شريط القياس	(أ)المسطرة		
		1 6	لة الغذائية الآتية، ثم أجب	(ب) انظر إلى السلس		
	اسد	← ثعلب ←	- ارنب ←	نبات الجزر		
		• •••• •	ي هذه السلسلة هو	1 الكانن المنتج للغذاء ف		
		لسلة الغذائية.	مستهلكًا أوليًّا في هذه الس	2 يُعتبر		
			: 44	(1) أكمل العبارات الآت		
) التغيريحوِّل المادة إلى مادة جديدة .					
			يم من مادة هو	_		
			قة على سطح الأرض هو			
		، السلسلة الغذائية.	المستوى الأول في	(4) تمثل الكائنات		
		حرقها (كيميائي أم فيزيائي).	، يحدث لقطعة الخبز عند.	(ب) حدِّد التغير الذي		
*****		_				
			علامة (١٨) أمام العبارات			
(وت الكائنات الحية؛ فيؤثر ذ	_		
(•	خين.	ين أكبر من كتلتها بعد التس 			
((3) تساهم الرياح في نشر بعض البذور. (4) يعتمد قياس درجة الحرارة على مدى سرعة الجسيمات. 					
(r					
	ئتلة هذه الفاكهة؟	ة التي يمكن من خلالها قياس ا	اء كمية من الفاكهة، فما الادا	(ب) ارادت (جنی) شر		

12 محافظة الدسماعيلية / إدارة شمال الإسماعيلية التعليمية

	(أ) أكمل العبارات الآتية:				
مكن قياس حجم المادة بوحدة					🛈 يمكن قياس حجم ا
ابيضاض للشعاب المرجانية عند درجة حرارة الماء.					2 يحدث ابيضاض لل
ويشغل حيزًا من الفراغ.					**
			ك مستهلكة	الحشرات على أنها كائنات	4 تصنف العديد من
			ام بأي نشاط؟	على الطاقة اللازمة للقيا	(ب) کیف تحصل

			بارات الآتية:) أو علامة (٪) أمام العر	√) ضع علامة (√)
()			فير كيميائي.	🛈 احتراق الورقة هو ت
()		الحية فقط.	ن في البيئة على الكائنات	2 تؤثر أنشطة الإنساء
()		ة ضولية.	طاقة الكيميانية إلى طاق	3 في النبات تتحول اا
()		مكن رؤيتها بالعين المجردة.		
					(ب) اذکر مثالًا واح
			*11 *1114 (2)		
		9	2 كائنات محللة	• *************************************	① كالنات مستهلكة
				محيحة:	(أ) اختر الإجابة الم
			يٌّ من التغيرات الأتية يحدث؟	إناء (1) إلى الإناء (2)، أو	1 عند نقل اللبن من اا
	13		(ب) تغير في الكتلة		(أ) تغير في الحجم
	(2)	(1)	(د) تغير في درجة الحرارة	ل	(ج) تغير في الشك
			8 (2)=3>++++++++++++++++++++++++++++++++++++	فيها الثلج إلى ماء هي	2 العملية التي يتحول
		(د)التكثف	(ج) التجمد	(ب)الانصهار	(أ)التبخر
		1 100	ائنات الدقيقة كائنات	البحرية تُعتبر بعض الك	3 في الشبكة الغذائية
٦	ئة ثانوي	(د) مستهلک	(ج) محللة	(ب) منتجة	رأ) مستهلکة
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	مرة أخرى إلى النظام البيئي هي	بتدوير العناصر الغذائية	4 الكائنات التي تقوم ب
	اسبق	(د) جميع م	(ج) المحللة	(ب) المستهلكة	(أ)المنتجة
				أزهار في النباتات.	(ب) اذكر وظيفة اا

مديرية التربية والتعليم

محافظة بورسعيد

	п	6		
ľ	ľ	r	9	
ı	Ų.	u	150	
в	ı.	•	_	

	1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:				
	رض	ات التي تمتد تحت سطح الا	🛈 تسمى سيقان النبات		
(د) الخشبية	(ج) المدادة	(ب) المتسلقة	(أ) الدرنات		
اخرى.	اصر الغذائية إلى البيئة مرة	تساعد على إعادة العن	(2) الكائنات		
(د) المستهلكة الثانوية	(ج) المستهلكة الأولية	(ب) المحللة	(أ) المنتجة		
	*	دة أكثر تباعدًا في	3 تكون جسيمات الما		
(د) الزيت	(ج) الأكسجين	(ب) الخشب	(أ) الماء		
		يغوص في الماء؟	﴿ أَيُّ مِن المواد التالية		
(د) کرة تنس	(ج) قطعة فلين	(ب) قطعة معدنية	(أ) قطعة خشب		
	ائية.	التالية في صورة سلسلة غذ	ربً ربًّ الكاننات (ب		
لفراشة)	عان - عوالق بحرية - سمكة ا	مكة قرش – طحالب – المرج	<u>)</u>		
	، الأتية :	أو علامة (٪) أمام العبارات	(ا) ضع علامة (ا)		
()		م من القلب إلى جميع أجزاء			
()	② يتسبب الجفاف في موت العشب وانهيار النظام البيئي.				
()	③ الصوت الصادر من القطار يعتبر مادة.				
()	 4) يستخدم الهيليوم في ملء بالونات الاحتفالات؛ لأنه أخف من الهواء. 				
		من طرق انتشار البذور.	(ب) اذکر طریقتین		
			(أ) اكتب المصطلح ا		
()			1 زوائد تشبه الشُّعر تو.		
()	أ من الشعاب المرجانية.	م فيها رعاية الأجزاء الصغيرة	2 منطقة في المحيط تت		
③ أداة تُستخدم في قياس وزن الأشياء. (
() مخلوط یتکون من عدة غازات بنِسب مختلفة . ()					
(ب) انظر إلى الصور التي أمامك، ثم حدَّد الفريسة والمفترس.					
V	S	9 panner	الفريسة		
ن صقر	ثعبا	• .510044	المفترس		

إدارة شمال التعليمية

محافظة السويس

die	A

			من الكلمات التالية:	(أ) أكمل العبارات بما يناسبها م	D
		ام البيئي - النحاس)	ت - النبات الأخضر - النظ	(جسیماد	
		Lorino	ندانه بنفسه هو	1) الكائن الحي الذي يقوم بصنع غذ	
			ات حية وعناصر غير حية.	2) يتكونمن كائنا	
		الة حركة مستمرة.	متناهية في الصّغر في ح	3 تتكون المادة من)
			سناعة الأسلاك الكهربية.	🗗 يستخدمفي 🕳	9
			بيضاض الشعاب المرجانية	(ب) اذکر سبب حدوث ظاهرة اب	
				•	
			(٨) أمام العبارات الآتية:	(أ) ضع علامة (√) أو علامة (^٢)	2
()		طريق الرياح.	 أ تنتقل البذور الثقيلة اللزجة عن م 	D
()		فقط.	يتكون الجهاز الدوري من القلب و	
) الهواء الجوي مخلوط من عدة غازات.			3)	
()		اللمادة.	صدأ الحديد يعتبر تغيِّرًا فيزيانيًا	Ð
			رالبذور.	(ب) اذکر طریقة من طرق انتشار	
				•	
				(أ) اختر الإجابة الصحيحة:	3
		* essent	منتجة ما عدا	﴾ كلٌّ مما يلي يُعتبر من الكائنات الم	1)
	(د) الطحالب	ـ) الصقر)الحشائش (ج	(أ) الأعشاب (ب)	
		ن إلى القلب.	متوي على ثاني أكسيد الكربو) تُعيدالدم الذي يحا	2
	(د) الشرايين) أوعية اللحاء (ج		
			ها يتحول الماء إلى ثلج.)عمليةالتي عند	3
	(د) التكنف	_) التبخر	التجمد (ج	(أ)الانصهار (ب)	
		0	ث تغيَّر كيميائي) أيُّ مما يلي يُعتبر دليلًا على حدوث	4
		،) تصاعد الدخان	. (ب	راً) خلط المكسرات	
	لهواء) ضغط بالون ممتلئ با	(د	(ج) انصهار الشمع	
			لكاننات المحللة؟	(ب) ماذا يحدث إذا لم تتواجد ال	

إدارة سنورس التعليمية

محافظة الفيـوم

ĸ	a	d	b	
П	ſ	I	Ξ	
V	ä	Ļ	۷	ı

		ا غصيمة	(أ) اختر الإجابة الص		
	• •••••••••••••••••••••••••••••••••••••	ملى الطاقة من كائن آخر ،	1 الكائن الذي يحصل ع		
(د) الذرة	(ج) الورد	(ب) الصبار	بن لا (أ)		
	الكهربية.	في صناعة الأسلاك	② يُستخدم		
(د) النحاس	(ج) الزجاج	(ب) البلاستيك	(أ) الخشب		
	# 0004000000000000000000000000000000000	لنبات في التربة	③ المسئول عن تثبيت ا		
(د) الزهرة	(ج) ا لأوراق	(ب) الجذر	(أ) الساق		
	رارة.	في قياس درجة الحر	الستخدم ﴿		
(د) الترمومتر	(ج) الميزان	(ب) وعاء القياس	(أ) شريط القياس		
		مية الخشب.	(ب) اذكر وظيفة؛ أو		
		1	(ا) صؤب ما تحته خم		
()	. 3.3	فير في شكل أوحالة الماه	1 التغير الكيميالي هو ت		
()			المادة السائلة لها حجا		
()	③ البذرة هي فتحات صغيرة في أوراق النبات يمر الهواء من خلالها.				
()			4 تُعيد الكائنات المسته		
	(ب) كرِّن سلسلة فذائية : (فطريات - حشرة - ثعلب - عشب - طاني)				
	- تسب - تسب - مار	,.4			
			(أ) أكمل العبارات الآت		
			① يُعتبر		
2					
	 يُعرف تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية بـ				
	قدان الموطن الطبيعي؟	مرض الكائنات الحية لف	(ب) ماذا يحدث عند ت		
	•				

[دارة الواسطى التعليمية

🔞 محافظة بني سويف

		: ا	1 (أ) اختر الإجابة المسح
	1	المنتجة ماعدا	1 كلُّ ما يلي من الكائنات
(د) المرجان	(ج) الصبار	(ب) العنب	(أ) الطحالب
	اسكة وقريبة جدًّا من بعضها؟	من جسيمات مترابطة ومتم	2 أيُّ المواد التالية تتكون
(د) بخار الماء	(ج) غاز الهيليوم	(ب)الخشب	(أ) زيت الطعام
		ملليلتر،	3 لتر من الماء يساوي
1000(2)	(ج) 200	(ب) 100	10 (1)
		زيائية	 4 من أمثلة التغيرات الفيد
(د) صدأ الحديد	(ج) انصهار الشمع	(ب) عفن الخبز	(أ) احتراق الورق
لطرق.	<mark>ق عدیدة. اذکر اثنتین من هذه ا</mark>	، مكان إلى آخر من خلال ط <mark>ر</mark>	(ب) تنتشر البذور من
			1
			2
	ڏتية:	علامة (٪) أمام العبارات ا	(أ) ضع علامة (√) أو
()	رجة الحرارة.	ى أخرى بارتفاع أو انخفاض د	1 تتغير المادة من حالة إل
()		ة مفيدة للكائنات البحرية.	2 الجسيمات البلاستيكية
()		عاج؛ لأنه مادة شفافة.	③ تُصنع النظارات من الزج
()		ثر في معظم النباتات.	 أعتبر الورقة عضو التكاا
	ر- حشائش - صقر - ثعبان)،	بة من الكائنات التالية: (فأ	(ب) كون سلسلة غذائي
		عي:	3 (أ) اكتب المصطلح العا
()		بزًا من الفراغ.	1 كل ما له كتلة ويشغل حو
()	متحدتين كيميائيًا.		2 شكل من أشكال المادة يا
()			3 عضو التكاثر في معظم ا
()		عجم المواد السائلة.	4 أداة تُستخدم في قياس -
انب؟	بة، فماذا يحدث عند اختفاء الأرا	ى الأرانب في سلسلة غذائي	(ب) تتفذى الثعالب عل

محافظة المنيا

1 (أ) أكمل العبارات مستخدمًا بنك الكلمات الآتي:				
(الجراد - الجذر - الانصهار - الحرارية - الكلوروفيل)				
	① يمتصفي النبات الماء والأملاح من التربة .			
	، المسئول عن اللون الأخضر.	الموجود في أوراق النبات	② يُعتبر	
		لة الصلبة للحالة السائلة ينا		
		ن الكائنات المستهلكة.		
	الحالات التالية:	(فيزيائي أم كيميائي) في		
	② ذوبان الملح من الماء		1 تعفُّن الفاكهة	
		ويحة:	2 (أ) اختر الإجابة الصد	
		من الكائنات المنتجة.	1 يُعتبر	
(د) الحشرات	(ج) الحيوانات	(ب) الإنسان	(أ) نبات القمح	
		من مادة	2 تُصنع أسلاك الكهرباء	
(د) الخشب	(ج) البلاستيك	(ب) الزجاج	(أ) النحاس	
		• •••••••••••••••••••••••••••••••••••••	3 تنتشر الثغور بوفرة ع	
(د) السيقان	(ج) الزهرة	(ب) الأوراق	(أ) الجذور	
		•	﴿ من طرق فصل المخالي	
(د) الترشيح	(ج) الطحن	(ب) الرج	(أ) التقليب	
	(نسر = عشب = جراد = ضفدع)	ائية من الكائنات التالية: ((ب) كوِّن سلسلة غذ	
			•	
	الأتية:	علامة (١٨) أمام العبارات		
()		ات المنتجة.	1 يُعتبر الأرنب من الكائذ	
()			2 يُعتبر الضوء مادة.	
()	حية ،	ن كائنات حية وعناصر غير	③ يتكون النظام البيئي مر	
()		وساق فقط.	4 يتركب النبات من جذر	
		أمامك؟ وفيمَ تُستخدم؟	(ب) ما اسم الأداة التي	
			1 اسم الأداة	
5/13			② تُستخدم في	

محافظة أسيوط

	т	2	-	-
г	ľ	ī	K	O
L	L	1	3	o

		لآتية مما بين القوسين:	(أ) أكمل العبارات ا
	ع - الزهرة - الفيزيائية)	(جسيمات - ارتفاع	
	والرائحة.	للمادة اللون والشكل	1 من الخصائص
نمياه.	بدرجة حرارة اا	اض الشعاب المرجانية بسبب	2 تحدث ظاهرة ابيضا
	.	، التكاثر في النبات هو	(3) العضو المسلول عن
		\$	4 المادة تتكون من
	•	ت كائن منتج ؟	(ب) ہم تفسّٰں النہا
000000000000000000000000000000000000000		\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
		يحيحة:	2 (أ) اختر الإجابة الم
	1		1 جميع الكائنات الأتي
(د) العشب	(ج) الجراد	(ب) الإنسان	(أ) الصقور
	1 manuar	البطاطس بالسيقان	2 تُسمى سيقان نبات ا
(د)الرأسية	(ج) الدرنية	(ب)الخشبية	(أ) المتسلقة
	9 4210\1100000	نمواد الصلبة ما عدا	3 كلُّ ما يلي من أمثلة اا
(د) النحاس	(ج) الزيت	(ب)الحديد	(أ) الخشب
	آمِن وغير قابل للاشتعال.	في ملء البالونات؛ لأنه آ	﴾ يُستخدم
(د) بخار الماء	(ج) الهيليوم	(ب) المطاط	(أ)الأكسجين
	لأساسية للنبات.	إحدًا فقط من الاحتياجات اا	(ب) اذکر احتیاجًا و
***************************************	***************************************	***************************************	04.b; 0.81.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01
	الألمة	و علامة (٨) أمام العبارات	(أ) ضع ملامة (√)
()	•	•	1 المادة السائلة لها حج
()	سياب إل تبسية للانقراض	الطبيعي للكائن الحي أحد الأ	_
()		بائية للمادة قابليتها للاشتعال	
	، طاقة من كائن حي إلى كائن جي آ		
، صغيرة – بكتيريا)	د بحرية – سمكة القرش – أسماك	ية من الكائنات الآتية: (نباتات	(ب) كؤن سلسلة غذاد
*******************************	,	(1)))))))))))))	

إدارة سوهاج التعليمية

محافظة سوهاج

-		-
7/4		a
	п	ч
	•	

			حيحة مما بين القوسين:	1) اختر الإجابة الصد
		·	ت التي تنمو تحت سطح الأرض	
	(د) الخشبية	(ج) المدادة	(ب) المتسلقة	
		لبحري ما عدا	ات سلسلة غذائية في النظام ا	2 جميع ما يلي من مكون
	(د) الأرنب	(ج) طحالب بحرية	(ب) سمك	(أ) حوث
			اليط ما عدا	3 جميع ما يلي من المخا
وي	(د) الهواء الج	(ج) المكسرات	(ب) صدأ الحديد	(أ) سلطة الفواكه
		1 1011 10 1011/0	ت الثلج عندما تكتسب طاقة.	
	(د) صوتية	(ج) حرارية	(ب) كيميائية	(أ) كهربائية
			شار البذور خفيفة الوزن.	(ب) اذکر طریقة انت
** ***				
		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	علامة (X) أمام العبارات الآ	(١) ضع علامة (٧) أو
()	٠	طاقة الضوئية إلى طاقة كيميائ	1 في النباتات تتحول الم
()	النبات.	هذاء من الأوراق إلى باقي أجزاء	2 تنقل أوعية الخشب ال
()		ينع النوافذ والمصابيح.	3 يُستخدم الزجاج في ص
(حرق الخشب وتحوله إلى رماد يعتبر تغيرًا كيميائيًّا.		4 حرق الخشب وتحوله إ	
	(ب) ربُّب السلسلة الغذائية التالية: (صقر - أفعى - عشب - فأر)		(ب) رتَّب السلسلة الد	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			ناسبها من الكلمات التالية:	(أ) أكمل العبارات بما ي
		حاس = ثلاث)	(النبات - الأبيض - الن	
			على نفسه في صنع غذائه.	1 يعتمد
		ة إلى اللون	الماء تتحول الشعاب المرجانيا	
			طلات،	3 توجد المادة في
		كهربائية .	في صنع الأسلاك ال	4 يُستخدم معدن
			لعلمي: عضو مسئول عن التكا	
		ىر قي البات.	مسول مساول من الما	

محافظة الأقصر

		(أ) أكمل الجمل التالية بكلمة مناسبة مما بين القوسين:
ماء)	(الرياح - ال	1 تنتقل بذور الهندباء والقيقب عن طريق
ید)	(الهواء – الحد	2 المادة التي تتقارب جسيماتها جدًّا من بعضها هي
ردة)	الشرايين - الأور	③ تنقلالدم المحمل بغاز الأكسجين من القلب إلى أجزاء الجسم
ئي)	(الفيزيائي - الكيميا	انصهار الشموع يُعتبر مثالًا للتغير
		(ب) بمَ تفسِّر: تُعتبر النباتات الخضراء كائنات منتجة؟
		•
		2 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:
()	1 كائنات تحصل على الطاقة من تحليل الجثث وبقايا الطعام.
()	2 أوعية تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى بقية أجزاء النبات.
()	③ تغير في تركيب المادة ينتج عنه مادة جديدة ذات خواص جديدة.
()	 4 مواد لها حجم ثابت وتأخذ شكل الإناء الموضوعة فيه.
		(ب) ماذا يحدث عند ارتفاع درجة حرارة الماء بالنسبة للشعاب المرجانية؟
		•
		(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1 التربة من الاحتياجات الأساسية للنبات.
()	2) الهيليوم أثقل من الهواء؛ لذلك يُستخدم في ملء بالونات الاحتفالات.
()	(3) تتحول الطاقة الضوئية في أوراق النبات إلى طاقة كيميائية.
()	 4 من وحدات قياس الحجوم السنتيمتر واللتر.
		(ب) كوِّن سلسلة غذائية باستخدام الكائنات الآتية:
		(ضفدع – جراد – کائن محلل – عشب)
		•

محافظة أسوان

	a la		
6	3	4	
10		3	
1	-	1	7

		لآتية:	و علامة (٪) أمام العبارات اا	(أ) ضع علامة (√)
()	النبات.	ذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء	1 تنقل أوعية اللحاء الغ
()	ىرارية.	، المادة عندما تكتسب طاقة ح	2 تزداد سرعة جسيمات
()		. للسلاحف البحرية .	(3) البلاستيك غذاء مفيد
()	ملية البناء ال <mark>ضوئي</mark> .	ِ ثاني أكسيد الكربون للقيام بع	پحتاج النبات إلى غاز
		. اذكر السبب.	<mark>ں في صناعة أسلاك الكهرباء</mark>	(ب) يُستخدم النحاس

			بن القوسين:	2 (أ) أكمل الجمل مما ي
اح)	(الماء – الري		. عن طريق	1 تنتشر بذور جوز الهند
ت)	(الجسيمات – الكائنا		ت صغیرة تسمی	2 تتكون المادة من وحدا
ط)	(النحاس - المطا		ازات من	③ تصنع الإطارات والقف
قة)	(الزهرة – الور	•	تكاثر في معظم النباتات	 العضو المسئول عن ال
			غذائية الآتية:	(ب) رتَّب السلسلة ال
		غزال – عشب)	(أسد – بكتيريا – غ	
				•
			ييحة:	3 (أ) اختر الإجابة الصح
		• 40101000000000000000000000000000000000	تهلكة على الطاقة مباشرة من	1 تحصل الكائنات المس
طلة	(د)الكائنات المح	(ج) الشمس	(ب) الكائنات المنتجة	(أ)القمر
			تخدام	2 يقاس حجم المادة باس
ں	(د) شريط القياس	(ج) وعاء القياس	(ب)الميزان	(أ)الترمومتر
			ن سیقان السیسی الله	3 تُعتبر سيقان البطاطس
	(د)متسلقة	(ج) مستقيمة	(ب)درنية	(أ)مدادة
		•	زيائية للمادة <u>ما عدا</u>	4 كلٌّ مما يأتى تغيرات في
	(د)طحن السكر	(ج)انصهار الثلج	(ب) تقطيع الخشب	(أ) صدأ الحديد
		ء دافئًا؟	ور البحرية عندما يصبح الما	(ب) ماذا يحدث للطي

محافظة قنا



			حيحة:	1 (أ) اختر الإجابة الصه
	ر،	مطي الأوراق اللون الأخض	الطاقة من الشمس ويه	1)يمتص
ā	(د) الشعيرات الجذريا	(ج) الكلوروفيل	(ب) الجذر	(أ) الساق
	في الفراغ.	حاوي لها ولكنها لا تنتشر	تأخذ شكل الإناء الـ	2 جسيمات مادة
	(د) بخار الماء	(ج) الأكسجين	(ب) الزيت	(أ) الخشب
			<u>ما عدا</u>	③ كلٌّ مما يأتي يعتبر مادة
	(د) صوت العصفور	(ج) كوب اللبن	(ب) بخار الماء	(أ) جسم الإنسان
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	كيميائيًّا للمادة <u>ما عدا</u>	4 كلٌ مما يلي يُعتبر تغيرًا
	(د) تعفن الفاكهة	(ج) صدأ الحديد	(ب) انصهار الشمعة	(أ) احتراق الخشب
	مبب ذلك؟	يطات للون الأبيض. ما م	شعاب المرجانية في المح	(ب) تتحول بعض الم
				•
		الآتية:	علامة (X) أمام العبارات	2 (أ) ضع علامة (√) أو
()			1 السيقان المدادة تنمو ر
()			2 تقاس كتلة المادة بوحد
(
(پمكن فصل مكونات المخلوط بطرق فيزيائية مختلفة.			
			س حجم كمية من سائل.	_
			.0-0	
•••			" tinti = 1 e ti - 1 1	 (أ) أكمل العبارات بما ين
			(التبخر - شبكة غذائية - ا	
		-		① تنقل أوعية
				2 عندها
				3 عندما تتداخل السلاسل
		•,	الذائب في الماء عن طريق	 4) يمكن فصل ملح الطعام
	(:1 .*	4814. 2.4. 2.1.	لة من الكائنات الآن قر (-	(ب) كوِّن سلسلة غذائي



(8) تدريبات سلاح التلميذ على الوحدات.

(١) امتحانات الإدارات التعليمية بالمحافظات لعام 2024.

الحرس الرابخ اختبر نفسك 🔞 (1) الأوراق (3) الجلوكوز (2) كيميائية (4) اللحاء (5) بخار الماء اکتر نفست (۱ X(1) الجذر **√**(2) تدريبات سلاج التلميذ على الدرس الرابع **√**(2) X(1) (1) **√**(4) **√**(3) (پ) (**ح**)(2) (ح) (1) (2 (ب) (2) التكاثر (1) النقل 4) الهضمى ③ الدوري 1 الأوردة (1 الأوردة 2) التكاثر (1) (1) (5) **(4)**(2) X(4)تدريبات سلاح التلميدُ على المفهوم الأول (ب) (1) (1) (1) (c) (**ح**)(3) (<u></u>,)(4) (4) الأوراق (2)(6) (ت) (5) (2)(7) (<u></u>,)(8) (ب) (10) (پ) (ب) (12) (L) (11) (ج) جذور (~) (13) (ب) (14) (1) النبات (2) التربة (3) البناء الضوئي 4 جوز الهند 3 البذور (7) الدوري 6 التكاثر (8) كىمبائىة (11) أربع 9 الخشنة (10) الهواء (12) الدرنية X(1) (3) X(4)X(2)**√**(5) **√**(3) **√**(4) **√**(6) 1(7) **(**9) X(8) **/** (10) (د) مع (د) 2 مع (جـ) (پ) مع (i) xa (3) 5 (1) الكلوروفيل 2) عملية البناء الضوئي (3) الشعيرات الجذرية (4) الزهرة ⑤ أوعية الخشب 🛈 🛈 الدوري السكر (4) الماء (3) الأوراق (1) الخشب - الأوردة (2) المدادة 3 الأساسية - التربة الأكسجين - بخار الماء (أ) (1) - الأوراق (ب) الماء - العناصر الغذائية (ج)(3) (د) الزهرة - التكاثر 2) (أ) الثغور (ج) (1) (ب)الخشب **√** (5) 0 (1) الجذور والساق والأوراق. 2 الرياح أو الكائنات الحية أو الماء.

القصل الدراسي الأول الوحدة الأولى العلاقات الغذائية بين الخائنات الحبة المغهوم الأول الحرس الأول اختبر نفسك 1 1 الهواء، الماء (أي إجابة صحيحة أخرى مقبولة). اختبر نفسك 2 - مكان للنمو، ماء، ضوء، هواء احتبر نفسك 🔞 (1) الماء (2) الإنسان (3) البناء الضوئي 4) ثانى أكسيد الكربون تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الأول **√**(3) **√**(2) **√**(1) 1 (ح) (L)(2) (2) (1) (2) 2 الإنسان (3) النبات (1) الغذاء (2) عملية البناء الضوئي 1 الأوراق (ب)ساق 🛈 (أ) أوراق 2 الشمس - ثاني أكسيد الكربون ③ تساعد النبات على صنع غذائه. الدرس الثاني تدريبات سلاح التنميذ عنى الدرس الثاني **√**(3) $\checkmark(2)$ X(1) 1 (1)(1)(2)(۵) (۵) (۵) 2 العناصر الغذائية (1) الساق (4) الضوء 3 الظلام 2 عملية البناء الضوئي 1 عملية الإنبات عملية (2)(1)(5)(2) ضوء الشمس الحرس الثالث لختبر بفسك 🚯 1 الغذاء مثل السكر – أكسجين (3) الساق - الأوراق 2) الخشب - اللحاء

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الثالث

- **√** (3) X(2) X 1 0 **X**(4)
 - (ب) ((ب) (د) (۱) (۵)
 - 🚯 🛈 ثاني أكسيد الكربون الصنوبر
 - (3)ائسكر (4) الساق
 - 🕕 🛈 الشعيرات الجذرية (2) الثغور
 - **(1)** (1) (5) (2)(2)

③ ليحصل على ضوء الشمس اللازم لصنع الغذاء في عملية

5 تمتص ضوء الشمس في عملية البناء الضوئي.

البناء الضوئي.

4 الماء والهواء والضوء.



- (6) (أ) لأنه يعتبر غذاءً ومصدر طاقة للنبات.
- (ت) لأنها خفيفة ولها تراكيب تشبه الأجنحة.
- (ج) لأن النبات يمكن أن ينمو خارج التربة (في المنشفة الورقية المبللة)
- (د) لأنها تنتج الأكسجين اللازم لتنفس الكائنات الحية خلال عملية البناء الضوئي.
- (7) (أ) البطاطس (ب) الصنوير (ج) الأزهار (د) العنب
 - (8) (أ) تسمح بدخول الهواء إلى النبات.
- (ب) تزيد من امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة.
 - (ج) تنقل الدم من القلب إلى باقى أجزاء الجسم.
 - (د) تنقل الغذاء من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات.

اختبار المفهوم الأول

- **√**(3) X(2) **√**(4) √(1)(1)(1)
 - (ب) تسمح بدخول الهواء إلى النبات. (پ)
 - (پ) (1)(1)(1)(2)2 الطاقة الكيميائية (ب) (1) الثغور
- (2) انتشار البذور (أ)(1) اللحاء
- (3) التكاثر (ب) (1) متسلقة
- (2) تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى الأوراق.

المقهوم الثالي

الحرس الأول

احتم نفسات (1

- **√**(2) X(1)
 - اختبر نفسك (2)
- **(3)** $\checkmark(2)$ X(1)

اختبر نفسك 🔞

- (أ) نبات جرادة ضفدع صقر
- (2) الحلوكوز (ب) (1) النبات
 - **X**(3) **√**(2) √(1)(x)

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الأول

- **√**(3) **√**(4) **√**(2) **X**(1)(1)
- (1)(4) (د) (۵) (د) (د) (1) (2)
- (3)(4)(1)(3)(4)(2)(2)(1)(3)
 - (2) آكلات العشب 1) (1) النظام البيئي
 - (2) الأرنب 1) (1) نبات الجزر

الحرس الثائي

اختبر نفسك 🚯

- **√**(2) X(1)
 - اخْتِيرِ لَقُسْكُ (5 XI
- **√**(2)

- اختبر نفسك 6
- (2) غير مباشرة (3)فريسة (4)الثعلب (1) مباشرة

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الثاني

- $\chi(2)$ X(4)X(3)**√**(1)**1**
- (3)(2)(1)(1)(2) $(\Box)(4)(\Box)(3)$
- (2) المحللة (1) المنتحة
- (4) المستهلكة الأولية ③ المستهلكة الثانوية
- (2) السلسلة الغذائية 1) (1) المفترسات
 - (2) ثانو<u>ي</u> 1 أولى

الحرس الثالث

اختبر نفسك 7

- (3) الأسماك (2) المحللة 1 الضفدع
 - اختبر نفسك (8)
- 1(2) X(4)**√**(3) X (1)

اختبر نفست 💿

(4) الجمبري (3)البطريق (2) الحيار (1) الجميري

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الثالث

- X(4)**√**(3) **√**(2) **√**(1)(1)
- (L)(4) **(i)**(3) (**ح**)(2) (ت) (1) 🔁
- (1) الفريسة (2) المستهلكة (3) المنتجة (4) المحلّلة
 - (2) الحرادة (3) ثانويًا 4 (1) منتجة – الأول
 - ﴿ (أ) قمح → جرادة → عصفور
 - (ب) جزر → أرنب → ثعلب

تدريبات سلاح التلميذ عنى المفهوم الثاني

- (\downarrow) (6) (\downarrow) (1) (1) (2) (2) (2) (1) (1)
 - (2) (3) (4) (5) (5) (6) (7)
 - (3) مستهلك ثالث (4) الأول (2) الطاقة (2) الأرنب
 - 5 الثانوية 6 غير ذاتية 7 اللحم
 - (10) المنتجة الفريسة (9 الأخير
 - X(4)**√**(3) X(2)**√**(1)(3) X(5) X (10) 1(9) X (8) 17 X(6)
 - ③ مع (ب) 1 (أ) مع (ج) (2 مع (أ)
 - 2 الكائنات المحللة 📵 🕽 السلسلة الغذائية
 - (3) الشبكة الغذائية (4) الكائنات المنتجة

(3) حشائش → جراد → ضفدع → ثعبان

- (5) الكائنات المستهلكة الثالثة
- 1 6 ضوء شمس ← حشائش خضراء ← أرنب ← أسد
- (2) نباتات بحرية ← حشرات مائية ← أسماك صغيرة ← أسماك القرش

2 الثعبان

المقهوم النالث	🕡 🛈 مستهلكة – محللة 🔹 النظام البيئي ③ السلاسل
الحرس الأول	 المنتجة (5) الفريسة (6) الإنسان
الحارس الدون	7 مستهلكًا أوليًّا - محلل (8) الشمس
اختبر نفسك 🕦	 ⑨ منتجًا – البناء الضوئي ⑩ المحللة
✓ ② × ①	8 (أ) الفأر (ب) مفترسًا (ج) نبات الذرة
اختبر نفسك ②	(ب) المفترس (ب) المحللة (ب) المحللة (ب) المحللة (ب) المفترس (ب) المحللة (ب) المحللة (ب) المحللة (ب) المحللة (ب
X ③ √ ② √ ①	(4) ـ (3) (ب) (3) (3) (3)
اَحْتَير نَفُسِكَ ③	(ج) الأولية - الثاني (د) (3) - (4) - (5)
① قمح → فأر → قط → بكتيريا	🧿 🗓 (أ) لأنها ذاتية التغذية تصنع غذاءها بنفسها عن طريق
② طحالب → قنفذ البحر → سمكة الببغاء → سمك القرش	عملية البناء الضوئي.
تدريبات سلاح التنميذ على الدرس الأول	(ب) لأنها تتغذى على الحشرات والكائنات الحية الأخرى
✓4 ✓3 ×2 ✓10	التي تتغذى على النباتات.
(ب) (4) (اب) (4) (اب) (4) (2) (4) (4) (4)	(ج) للحصول على الطاقة حيث إنها لاتصنع غذاءها بنفسها.
🔞 🕽 تلوث 🕝 فيضان ③ جفاف	② السلسلة الأولى: عشب → جراد → طائر
🐠 🗋 المحميات الطبيعية 🔹 الصيد الجائر	السلسلة الثانية: عشب → فأر → بومة
5) الجمبري (2) المستهلِكة	السلسلة الثالثة: عشب 🍑 أرنب 🛶 ثعبان
الحرس الثاني	(أ) لن يتم إعادة الطاقة والعناصر الغذائية إلى التربة والهواء
اختبر تفست ()	مرة أخرى وينهار النظام البيئي. () في ستمام النياسية من النياسية من التياسية من التياسية التياسية التياسية التياسية التياسية التياسية الت
 أيتموت 2 خلل (3 زيادة (4) الأرانب 	(ب) لن يستطيع النبات صنع غذائه وستموت جميع الكائنات الحية.
اختبر نفسك ﴿ ﴾	العامات العيه. (ج) ستموت الكائنات المستهلكة؛ لأنها لا تستطيع صنع
(ب) ③ (أ) ② (أ) ①	غذائها بنفسها.
تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الثاني	 4 تزيد من خصوبة التربة.
x4 √3 √2 √10	اختبار المفهوم الثاني
(3) (4) (4) (5) (5) (5) (6) (6)	*
3 (1) الثعابين (2) الأرانب البرية	√4 ×3 √2 √1(1)1
⑥ الكائنات الدقيقة ﴿ الطيور البحرية	(ب) تعيد الطاقة والعناصر الغذائية إلى التربة والهواء مرة أخرى.
4 (1) مجموعات الكائنات الحية	- تزيد من خصوبة التربة
© التغير في مجموعات الكائنات الحية	(أ) (أ) (ج) (أ) (اب)
 (2) الماعز (2) العشب 	(ب) الشبكة الغذائية (2) الكائنات المنتجة
الحرس الثالث	(أ) (المحللة (2) النظام البيئي
	③ السلسلة الغذائية
اختبر نفسك ⑥ ()	(ب) (الشمس (2) قمح → دجاجة → ثعلب
اختبر نفسك 🕝	اختبار سلاح التلميذ التراكمي الشهري
(د) (ه) (ا) (اب) (اب)	√4 ×3 √2 √1(i)
تدریبات سلاح التلمیذ علی الدرس الثالث	(ب) الشرايين: تنقل الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم.
	الأوردة: تنقل الدم من جميع أجزاء الجسم إلى القلب.
✓ ④ ✓ ③ ✓ ② ✗ ① ● (ب) ② (ب) ② (ب) ② ●<	(10 (10 (10)
€ (1) الانسان (2) المرحان (1) الانسان (2) المرحان	
③ الإنسان② المرجان③ قناديل البحر④ الأسماك	(أ) (أ الكلوروفيل (2 ثاني أكسيد الكربون (3 المتسلقة
 ابيضاض الشعاب المرجانية 	1

2 التلوث بالجسيمات البلاستيكية

- 1) (1) سلبيًا
- (2) ستتضرر الكائنات البحرية وقد يتسبب في تدمير الشبكة البحرية.

الحرس الرابع

اختبر لفسك (8)

- **(i) (2)** (i) (i) (c)
- **√**(2) √(1)(_□)

تدريبات سلاح التنميذ على المفهوم الثائث

- (5) (ج) (6) (1) (2) (3) (4) (1) (3) (4) (4) (5) (5)
 - (2)(0) (2)(9) (أ) (ھ) (آ) (2) (11)
 - (2) العشب (3) نقص (1) خلل
 - 6 المنتجة آلكرتون 4) الفأر (8) المحللة 7) الصيد الجائر
 - 10 المشاتل (9) محميات
 - ✓4 ✓3 X2 ✓13 **(**5)
 - **√**(9) **√**(8) **√**(7) X (10) X (6)
 - **√** (14) X (13) **√** (12) **1**(15) **√** (11)
- 2 مجموعات الكائنات الحية 🕤 (1) المشتل
 - ③ الجسيمات البلاستيكية ﴿ عملية الإصلاح
 - ابیضاض الشعاب المرجانیة ⑥ الصید الجائر
 - 7 التغيرات في مجموعات الكائنات الحية
 - (1) كائنات دقيقة منتجة ─◄ أسماك صغيرة ─ طيور بحرية ---> بكتيريا
 - ② قمح → فأر → أفعى → صقر
 - (3) طحالب → قنفذ البحر سمكة البيغاء ─➤ سمكة قرش
 - (4) حشائش → ماعز → أسد → بكتيريا
 - (2) البلاستيكية 🕧 (1) المنتجة
 - (4) **خ**لل (3) الطحالب
 - (6) المستهلكة الأولية (5) المشاتل
 - (ح) المحلِّلة (ب)خلل (أ) مستهلكة (أ) مستهلكة
 - (ب) تسمُّم (أ) الجسيمات
 - (ب) خلل (1) (1) الثعالب
- 0 (أ) تطرد الشعاب المرجانية الطحالب ويتحول لونها إلى اللون الأبيض مما يؤدي إلى هلاكها.
 - (ب) ستفقد الغذاء والمأوى؛ فتهاجر أو تموت.
 - (ج) تحدث فيضانات؛ فيتضرر النظام البيئي.
 - ② لن تجد غذاءها فتهاجر أو تموت.
- (3) إعادة تدوير المواد البلاستيكية. (أي اجابة صحيحة أخرى مقبولة)
 - (4) تهاجر إلى مكان آخر للبحث عن غذائها.

اختبار المفهوم الثالث

- X(3) √(2) X(1)(1) 10 (ب) لأنها لا تستطيع التفرقة بينها وبين طعامها الحقيقي (قناديل البحر).
 - (\Box) (1) (3) (1) (2) (3) (1) (1) (2)
 - (ب) (1) التلوث يفعل الحسيمات البلاستبكية المشتل
 - (2) المنتجة (أ)(1)خلل
 - (3) محميات طبيعية 4) فیضانات
 - (ب) (1) الكائنات البحرية (2) ابیضاض

تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى

- 🕕 🛈 (ج) 🍳 (ب) (ج) (ع
- (2)(5) (1) (4) (<u>u</u>) (6)
- 2) النبات في الضوء: ينمو جيدًا، أخضر اللون
- النبات في الظلام: ينمو ضعيفًا هزيلًا، أصفر اللون
- 2) نظام النقل في النبات: يتكون من أوعية الخشب واللحاء. جهاز النقل في الإنسان: يتكون من القلب والدم وأوعية دمويـة تنقسـم إلى شـرايين وأوردة وشـعيرات دمويـة.
- ③ الكائن المئتج: يصنع غذاءه بنفسه من خلال عملية البناء الضوئي. الكائن المستهلك: يعتمد في غذائه على كائنات أخرى.
 - **X** (6) **√** (5) **X** (4) **√** (3) **X** (2) **√** (1) (3)
 - 1 (1) المحلِّلة (2) الأبيض (3) ضوء الشمس
 - (1) الكائنات: عشب أرنب ثعلب جرادة بكتيريا
 - رسم الشبكة الغذائية (أجب بنفسك)
 - 2) السلسلة الغذائية:
- عشب ____ فأر ___ صقر ___ بكتبريا (مستوى أول) (مستوى ثان) (مستوى ثالث) (مستوى أخير)

اختبارات الوحدة الأولى

اختبار (1) على الوحدة الأولى

- X(4)X(3)X(2)**√**(1)(1)(1)
- (ب) جزر → أرنب → ثعبان → صقر (أى إجابة صحيحة مقبولة)
 - (أ) (اب) ((أ) (عج) **(i)**(3) (2) السلسلة الغذائية (ب) (1) الشرايين
 - (أ) (الخشنة (2) تقل (الطحالب
 - (ب) (1) البناء الضوئي

اختبار (2) على الوحدة الأولى

- **x**(2) **√**(1)(1)(1)(1) **√**(3)
 - (ب) (1 الرياح (2 الماء
- (د) (۵) (د) (**~**)(4) (1)(1)(1)(2)
- (ب) تنتقل الكائنات الدقيقة إلى بيئة أخرى تكون فيها المياه باردة.

اختبر نفسك 4

(ب) (1) صغيرة

V(1)(1)

 $\checkmark(2)$

√(4)

(2) العصا المترية

X(3)

(أ) (أ) مجموعات الكائنات الحية (2) الكائنات المحللة تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الثاني (3) الشعيرات الحذرية **(**5) X(4)**√**(3) **√**(2) X (1) (1) (ب) (1) السلسلة الغذائية الأولى: (کے) (2) (1) (1) (**~**)(4) (س) (3) عشب → جرادة → ضفدع → ثعبان (1) السائلة (2) الغازية (3) الصلية (2) السلسلة الغذائية الثانية: 1 (1) الحسيمات (2) المادة الغازية عشب -> فأر -> ثعبان (2) درحة الحرارة (1) الوزن اختبار (3) على الوحدة الأولى الجرس الثالث (د) (3) (د) (أ)(أ(ج) $(\mathbf{L})(4)$ اختبر نفسك 💲 (ب) يعطى النبات لونه الأخضر ويمتص ضوء الشمس. (ب) ع (ب) عم (ج) (أ) مع (أ) **√**(3) 1(2) √(1)(1) **2** X(4)(ب) ستهاجر الكائنات المستهلكة إلى موطن آخر بحثًا عن الغذاء تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الثالث أو تموت وينهار النظام البيئي. **√**(2) **√**(1) **1 √**(3) X(4)(أ) (1) الشبكة الغذائية (2) الجسيمات البلاستبكية (پ)(2) (چ) 🗓 👲 (1)(3)(**~**)(4) (3) الثغور (4) الأولية (ب) کائنات دقیقے منتجے ہے اسماك صغیرہ ہے (1) الصلبة (2) تتقارب (3) أضعف (4)الزيت طيور بحرية على بكتيريا 🚺 (1) المجهر الإلكتروني (2) المادة السائلة 1) (1) تزداد (2) غير متماسكة الوجدة الثالبة حرجة الجسيوات الحرس الرابك المفهوم الأول اختىر نفسك 6 (-1)(1)(1)(2)(3)(i)(2)الحرس الأول **(**2) X(1)(ب) **√**(3) اختبر نفسك 🕕 تدريبات سلاح التنميذ على الدرس الرابع (2) مادة (1) السائلة اختبر نفست 🔞 **(**2) **√** (1) **1** X(4)X(3) (أ)(1)حالة (ج) (1) (2 الغازية **(_)**(3) (چ) (ج) 2 جسیمات 🚯 (1) مادة 12 **√**(1)(¬) (4) الغازية 3 نموذج X(3) 1 النموذج 2) المادة الصلية تدريبات سلاح التنميذ على الدرس الأول 🚯 (1) التسخين (2) السائلة **√**(3) $\checkmark(2)$ X (1) 1 X(4)الدرس الخامس (1)(3) (1)(2)(ب) (1) (2) (\Box) (4)اختبر نفسك 7 3 الصلبة (2) الطاقة 1 ثلاث (1 ثلاث 4 الهواء (1) التسخين (2) تقل 1 (1) المادة 2 الحالة الغازية (3) بخار الماء (1) سائلة (2) صلية (4) تقترب من (3) غازىة تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول الحرس الثاني اختبر نفسك (3) (1)(3)(1)(2)(ح) (1) (4)(5) (L)(4) (أ)(1)الماء (2) الغازية (3)(6) (ب) (اج) (ح) (10) (ب) (4) مادة وإحدة (3) شكلها ثابت (ب) (11) (أ) (آ) (الله) (12) (5) بخار الماء (2) الغازية 📵 🛈 شکل (3) الكتاب √(2) X(1)(₁) **√**(5) X (4) **(**3) (5) النماذج (4) متقاربة

6)التسخين

(9) تزداد

(12) حجمًا

8 أسرع

(11) المصغرة

(14) الغازية

(7) غازية

(13) شکار

10 الترمومتر

وم - للصف الخامس الابتدائي 🎢	العلو	
والثاني	المفهوه	
الأول	الدرس	
		اختبر نفسك (1
2	2) المعتاد	1 مقياس الحرارة
على الدرس الأول	سلاح التلميذ	تدريبات
X (4) \((3 1	2 10
		2) (پ) (1) (2)
وعاء القياس	2	🚯 🛈 الميزان المعتاد
مقياس الحرارة	4	③ شريط القياس
الطعم	2	1 الرائحة (1 الرائحة
الطول	2	🚺 🛈 شريط القياس
ثابي	الحرس ال	
		اختبر نفسك 2
2 الطعم - الرائحة		(أ) (أ الطعم
 اللون - الطعم - الملمس 	ية – الشكل	(3) الطعم - الرائح
		آللون – الشكل
	×	(ب) (<u>ا</u> ب)
ثالث	الدرس ال	
		اختبر لفسك 📵
الكيميائية (4) فيزيائية	كيميائية	1 فيزيائية
	کیمیائیة	5 كيميائية
		اگتیر نفسك 🚱
	X	/(1
		اختير نفسك 🕤
③ كتلة) أقل	 أكبر
الدرس الثاني والثائث	ة التلميذ على	تدريبات سلاء
X (4) X (3)	✓(2 11
(ب) ④ (ب) ③	(ج)	2) (ب)
② الكيلوجرام		1 (1 الكيميائية

4) شريط القياس

(2) القابلية للصدأ

2 الحجم

الحرس الرابغ

2 المرونة ومقاومة الماء

4) عزل الحرارة

③ الفيزيائية

1 درجة الحرارة 🛈

🛈 (1) الفيزيائية

اختبر نفسك 🔞

(1) القوة والمتانة

(3) عزل الحرارة

X(4) √(3) **√**(6) X(5) √(2) X(1) (3) X (11) **X**(10) **X**(9) **√**(8) **√**(7) X (12) (ب) (عم (ب) عم (جـ) (أ) مع (ا 2) المادة الصلية (1) المادة (3) الجسيمات 6 المادة السائلة 5 الحالة الغازية 4) النموذج 2 شريط القياس 1 (1) الصلبة (3) النموذج (5) السائلة 4) بخار ماء 6 وزن - الترمومتر (7) الغازية - متغير (1) الصلبة (2) بخار الماء (3) الغازية غير متماسكة (5) المجهر الإلكتروني (6) المادة (أ) ثابت (أ) ثابت (ب) أقل (ح) الصلية (هـ) شريط القياس (د)أسرع (و)الترمومتر (ز)(ب) (أ) الغازية (ب) متغیر - ثابت (جـ) حول موضعها 🛈 (أ) تزداد سرعة الجسيمات وتتباعد عن بعضها، ويتحول الثلج إلى ماء. (ب) يتغير شكل العصير، بينما يظل حجمه ثابتًا . (2) الترمومتر (3) (أ) لأن له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ. (ب) لأن له حجمًا وشكلًا متغيرًا. (ج) لأنها متناهية الصغر، والمجاهر العادية ليست قوية بما يكفى لرؤية الجسيمات المنفردة. (د) لأن جسيماتها مترابطة ومتماسكة، ولا تنفصل عن بعضها اختبار المفهوم الأول **X** (3) **√**(2) **√**(1)(1)**0 √**(4)

(ب) الميزان الزنبركي
(أ) ① (ج) ② (ج) ③ (ج) ④ (ب)
(ب) ① المادة ② المجهر الإلكتروني
⑤ (أ) ① تزداد ② الصلبة
⑥ (أ) ① تزداد ② الضلبة
⑥ الميزان الزنبركي ④ الغازية
(ب) ① ثابت ② التماسك
اختبار سلاح التلميذ التراكمي الشهري

(أ) الصلبة (2) الكواكب (3) تهاجر أو تموت (ب) (1) الغازية (2) غير متماسكة

تدريبات سلاح التنميذ على الدرس الرابع

- $\sqrt{2}$ X(1) **√**(4) **√**(3)
- (1)(2)(1)(1)(2)(1) (4) (ج) ③ (1) النحاس (2) الهيليوم
- (3) المطاط (4) الخشب (2) الصلب 1 (1) التوصيل
 - (2) فيزيائية 1 (1) للحرارة - للتشكيل

تدريبات سلاح التلمية على المفهوم الثاني

- (4)(1)(1) (ح) (4) (1)(3)(2)
- (1)(8) (\Box) $(\overline{7})$ $(\overline{\Box})$ $(\overline{6})$ (i) (5) (L) (11) (د) (10) (i) (9)
- (3) الكيميائية (2) اللتر 1 (1) الميزان المعتاد (5) الخشب (6) المطاط (7) الرائحة 1000 (4)
 - (9) الملمس (10) السنتيمتر (8) الكتلة
 - X (6) ✓ (5) X4 √3 **√**(2) X(1)
 - **(**7) X (12) ✓ (11) X (10) ✓ (9) **X**(8)
 - X (16) 15) **√** (14) X (13)
 - ③مع (ب) (أ) مع (أ) 🚺 (ھـ) (a) as (5) (جـ) مع
 - 2 الزجاج الكتلة (1) (5) 3 درجة الحرارة 6 الميزان المعتاد 4 شريط القياس (5) الحجم 7 الخصائص الكيميائية
 - 🛈 🛈 فيزيائية 🌣 كيميائية 🕟 فيزيائية (4) كيميائية 6 فيزيائية قيزيائية
 - 2 الكتلة الكيلوجرام 🕜 (1) اللتر (3) النحاس (4) الميزان المعتاد - مقياس الحرارة
 - (2)(山) 1 (أ)حجم (أ)
 - (ج) الكيلوجرام (د) طول (هـ) درجة الحرارة
 - (و) الفيزيائية (ز) السنتيمتر المكعب
 - (أ) النحاس جيد (ب) الزجاج (ح) المطاط (د) الصلب
 - 🕕 (أ) لأنه لا يُشكل على هيئة أسلاك ولا يوصل الكهرباء. (ب) لأنه أخف من الهواء وغير سام وغير قابل للاشتعال. (ج) لأن الحديد أثقل من الماء بينما الفلين أخف من الماء.
 - (أي إجابة صحيحة أخرى مقبولة)
 - 3 كتلة اللبن: الميزان المعتاد
 - حجم اللبن: وعاء القياس
 - الانجذاب للمغناطيس: خاصية فيزيائية قابلية الصدأ: خاصية كيميائية
 - (أ) الزجاج (ب) النحاس (ج) المطاط (د)الصلب

اختبار المفهوم الثانى

- **√**(2) **1**(4) X(3) X(1)(1)(1) (ب) (1) الميزان المعتاد
 - (2) شريط القياس
 - (ج) (ع (1) (1) (1) (2 (1)(2)(2) الحجم (ب) (1) التوصيل الكهربي
 - (أ) (درجة الحرارة (ا 2) زادت
 - ③ أكبر 4) الصلب
 - (ب) (1) الكيميائية (2) يطفو

المفهوم الثالث

الحرس الأول

اختبر نفسك (1)

X (1) **√**(2)

اختبر نفسك (2)

1 الصلبة - السائلة (3) زادت (2) الصلية

اختبر تمسك 📵

- X(2) √(1)(1)
- (ب) (3) لزيادة سرعة حركة الجسيمات وتباعدها عن بعضها.

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الأول

- **√**(5) **√**(4) **√**(3) X(2)**X**(1)
 - (b) (d) (پ) (3) (s)(2) (ح) (1) (2
 - (2) ضوئية (1) الشكل
 - 4 أسرع (3) لا تتغير
 - 1) 🕧 عملية الانصهار
 - لا تتغير .

الدرس الثاني

اختبر نفسك 🚯

- (2) تباعدها عن (أ) (1) تزداد (3) ماء
 - (ب) قبل التسخين: كان في الحالة الصلبة.
- بعد التسخين: تكتسب جسيمات الشوكولاته طاقة فتتحرك بسرعة أكبر وتتباعد عن بعضها وينصهر لوح الشوكولاتة.

اختبر نفسك 🗟

- (ب) (2) (أ) ((أ)
- (3) تتباطأ (2) فقد (ب) (1) التكثف
- (ج) ينصهر ويتحول إلى ماء سائل تزداد سرعة حركة الجسيمات وتتباعد عن بعضها.

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الثاني

- **√**(4) 12 X(1) 1 **√**(3)
- (ح) (ب) (1) (2 (i) (4) (2) (3)
- 2 ثلج 1 (1) الغازية 0(4) (3) أقل
 - 1 تغیر فیزیائی (2) نقطة التحمد 1 تزداد
 - (2) تكثف

الدرس الثالث

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الثالث

- **√**(4) **√**(3) **√**(2) X(1) 1
- (1) (4) (ج) (ع (2) (2) (u) (1) (2)
- 2) الترشيح (3) تساوي 1 مخلوط (4)غير الذائبة
 - 1 المخلوط (2 المرشح
 - 2 الترشيح التبخر 🕤 (1) مخلوط

الحرس الرابع

اختبر نفسك 6

التغير الفيزيائي: (1)،(2)،(4)،(6)

احْتىر نفسك 🕜

- 1 التغير في الشكل والحجم
- (2) التغير في الحالة والشكل
- (3) التغير في اللون الظاهري
- 4) التغير في الشكل والحجم

اختبر نفسك 🔞

- 1) تغير فيزيائي التغير في الشكل
- 2 تغير كيميائي تغير في الشكل واللون
 - (3) تغير فيزيائي التغير في الشكل
 - (4) تغير فيزيائى التغير فى الشكل
- 5 تغير كيميائي التغير في اللون والرائحة
 - ⑥ تغير كيميائي التغير في اللون

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الرابع

- 12 **√**(3) X (1) (1) X(4)
- (2) (2) (b) (4) (ج) (ح) (1) 🚇
- (3) فيزيائيًا 2 الكيميائية 🚺 (1) فيزيائيًا (4) حرارة
 - 2 التغير الكيميائي 1 صدأ الحديد
 - 🕝 🛈 کیمیائی 🏻 🕲 فیزیائی

الدرس الخامس

اختبر نفست 🕙

(2) الترشيح (1) التحلية (3) التبخر

تدريبات سندح التلميذ على المفهوم الثالث

- (د) (ب) (ه) (ج) (1) (1) (2) (5)
- (د) (ب) (ه(ج) (و(ج) (1)(6)
 - (1)(1)
- 📵 🗋 الكيميائي 🍳 الترشيح 🔞 ثلج (4) تكثف البخار ⑤ التبريد ⑥ تتباطأ ⑦ الماء المالح ⑧ المركب 10 تظل ثابتة 9 تساوی

X (12)

- X4 √3 X2 X1 € **X**(6) **(**5) **√** (11) **√** (10) **√**(9) **√**(8) 1(7)
 - X (15) \(\sqrt{14} \) **√** (13)

- (أ) مع (2) 🕕 مع (جـ) (a) as (3) (a) as (5) (ب) مع (ب
- 2 المرشح 📵 (1) المركب (3) صدأ الحديد
- 6) عملية الانصهار (5) المخلوط (4) التبخر (2) کیمیائی 🛈 (1) کیمیائی
 - 3 فيزيائي (4) فيزيائي (5) فيزيائي 6 کیمیائی
 - 3 الحالة الغازية (2) مخلوطًا 🕡 تكتسب
 - (5) يتكثف (4) الكيميائية 6 کیمیائی
 - (ج) فيزيائيًا (ب) التكثف (أ) (1) (1) (1) (1)
 - (4)،(3) التغيرات الفيزبائية: (3)،(4) التغيرات الكيميائية: (1)،(2)
- (1) مخلوط من مواد صلبة (2) مخلوط من مواد صلبة وسائلة (3) مخلوط من مواد سائلة
 - 0 (أ) كيميائي (ب) تصاعد فقاعات غاز
 - 2) مخلوط سلطة الخضراوات
- (3) لأنه يتكون من خلط مادتين غير متحدتين كيميائيًا، ويمكن فصله بالطرق الفيزيائية.
- (أ) يتفاعل الأكسجين مع الحديد وتصدأ قطعة الحديد.
- (ب) تكتسب حرارة وتزداد سرعة جسيماتها فتنصهر وتتحول إلى ماء سائل.
- (ج) تقل سرعة جسيمات الماء وتتقارب، ويتحول إلى ثلج.

اختبار المفهوم الثالث

- **√**(2) X(1)(1) 0 X (4) **√**(3)
 - (ب) فيزيائي
- (1)(1)(1)(2) (پ) (پ) (<u></u>, 4)
 - (ب) (1 المخلوط (2 صدأ الحديد (أكسيد الحديد)
 - (أ) (أ فيزيائيًا (2) الترشيح (3 كيميائي)
 - (ب) (فيزيائيًا (التبخر

تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية

- (2)(5) (2)(3) (a) (1) (ب) (4)
- (ب) (6) (1)(9)(1)(10) (ع) (ع)

اختبارات الوحدة الثانية

اختبار (1) على الوحدة الثانية

- X(3) X(2) **√**(1)(1) **0** X(4)
 - (ب) الميزان الزنبركي
 - (۱) (۱) (ج) (ج) (1)(3)
 - (ب) (الكتلة المخلوط
- (أ) (1) الماء 2 جيد – رديء ③ الغازية (ب) مخلوطًا (2) فيزيائيًا

اختبار (2) على الوحدة الثانية

- **√**(3) **X**(2) **√**(1)(1) **(**1)
- (ب) (الحجم 2 النموذج

- (ب) (ج) (2 (أ)(أ)(عـ)
- ② مع (ب) (ب) (1 مع (ج)
- (أ) (الغازية) 2) الرائحة (3) التوصيل
 - (2) الصدا (ب) (1) كيميائي

المهام الأدائية

نموذج 🕦

- (أ) الماء والهواء.
- (ب) لأنها تعتمد على المواد الغذائية المخزنة داخلها لتوفير الطاقة اللازمة للإنبات، ولا تحتاج إلى القيام بعملية البناء الضوئي.
 - (ج) تنمو إلى نباتات جديدة.

نموذج ②

مثال للإجابة:

- (أ)الشمس →عشب → أرنب → فطريات
- (ب) الشمس → طحالب → أسماك صغيرة → بكتيريا
- (ج) يؤثر على باقى الكائنات؛ مما يؤدي إلى حدوث خلل في النظام البيئي.

نموذج 🔞

- (أ) إنشاء محميات طبيعية منع الصيد الجائر إدارة الأنشطة البشرية.
- (ب) يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة المحيط ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية.

نموڈج 🚯

- (أ) لا لأنها من الخصائص التي لا تتأثر بحدوث تغيرات في المادة.
 - (ب) تغیر فیزیائی

نمودُج 5

- (أ) زجاج
- (ب) أخف وزنًا من الهواء فيرتفع لأعلى بسهولة.

تدريبات سلاح التنميذ على الوحدة الأولى

- **√** (5) √(4) X(3) X (2) ✓ (1) (1)
- (\pm) (\pm)
 - (2) الشبكة 🚯 (1) أوراق
 - (3) نبات الذرة (4) انقراض (3) نبات الذرة
- 1 المستهلكة المحللة (2) الرياح الأرقطيون
 - (3) الصيد الجائر إلقاء المخلفات في الماء.
 - (4) الجلوكوز الأكسجين
 - (ب) الطاقة 🚯 (أ) أولى 🗕 ثانوي (ج) فريسة (د) تقل
 - 2 (أ) البذور (ب) شعيرات جذرية
 - (ج) الكلوروفيل
 - (ب) البلاستيكية (أ) الطحالب - الأبيض

- 6 1 لأنها تتغذى على بقايا النباتات الميتة وتخرج فضلات غنية بالعناصر الغذائية.
- (ب) كائنات مستهلكة أولية ② (أ) كائنات منتجة
 - (ج) كائنات مستهلكة ثانوية (د) كائنات محللة
 - (أ) ساق متسلقة (ب) ساق درنية
 - (ج) ساق رأسية مستقيمة (د) ساق خشبية
 - (أ) مسئولة عن عملية التكاثر
 - (ب) نقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.
- (ج) نقل الدم الغنى بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب إلى جميع أجزاء الجسم.
- (د) إعادة الدم الغنى بثانى أكسيد الكربون والقليل من الأكسجين إلى القلب.
 - ﴿ حشائش → خنفساء → ضفدعة → غراب
 - 6) الجهاز الدوري
- (أ) مخطط متسلسل يعبر عن مسار انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر في بيئة ما.
- (ب) أفراد من الكائنات الحية من نفس النوع، تعيش معًا في منطقة معيّنة.

تدريبات سلاح التلميذ على الوحدة الثانية

- X (2) X (1) (1) **√**(4) **X**(3)

- کیمیائیکیمیائیکیمیائی 🚺 🚺 يفقد
 - 2 انصهار الثلج (3 الملمس 1 مدأ الحديد
 - 4) القابلية للاشتعال (5) النحاس 6 الزجاج
 - 7) الخشب (9) المطاط 8 الحديد
 - 🛈 الأكسجين ال نموذج الجراثيم
 - (12) نموذج المجموعة الشمسية (13) الماء
 - (2) الخصائص الكيميائية 1) (1) الكتلة
 - 3 عملية التحلية
- 1 (1) ثابت ثابت (2) فيزيائي (3) التبخر التكثف
- المادة الصلبة: مترابطة ولا تنتشر في الفراغ. المادة السائلة: أقل ترابطًا من المواد الصلبة ولا تنتشر في الفراغ. المادة الغازية: غير مترابطة وتنتشر في الفراغ.
 - (5) الترمومتر
 - 6 وعاء القياس
 - (7)اللتر
 - 8 الحالة الغازية
 - (أ) الترشيح (ب)التبخر
 - 🛈 متغیر متغیر
 - 🕡 (أ) لأنهما من صور الطاقة التي ليس لها كتلة أوحجم. (ب) لأنه قوى ومتين.

- (ج) لأنه أخف وزنًا من الهواء.
- (د) لأنه تكون مادة جديدة نتيجة تفاعل الأكسجين مع الحديد.
- (أ) رؤية وفهم كيفية عمل الأشياء التي يصعب رؤيتها، كالأشياء الضخمة أو الصغيرة جدًّا.
- (ب) تحمي من الحيوانات والأمطار والثلوج والأتربة وتعزل المنزل عن البيئة الحارة أو الباردة من الخارج.
 - (أ) تقل سرعة جسيمات الماء وتتقارب ويتحول إلى ثلج.
- (ب) تتحرك الجسيمات أسرع ويزداد التباعد بينها، وقد يتحول الماء السائل إلى بخار ماء.
- (أ) المخلوط: شكل من أشكال المادة يتكون من مادتين أو أكثر غير متحدتين كيميائيًا.
- المركِّب: شكل من أشكال المادة يتكون من عنصرين أو أكثر متحدين كيميائيًا.
- (ب) الترشيح: عملية فصل المواد الصلبة غير الذائبة في سائل.
- التبخر: عملية فصل المواد الصلبة الذائبة في سائل.

إخابات اختبارات الإدارات على القصل الدراسي الأول

1 - محافظة القاهرة

- (أ) (الكلوروفيل (أ) (الحجم
- (3) الشبكة الغذائية
- (ب) قد تتعرض الكائنات الحية للانقراض
- √4 ×3 ×2 √1(1)2
- (ب)عشب → جراد → ضفدع → ثعبان → صقر → بكتيريا
 - **3**(۱ٔ) (ب) (د) (د) (ب) (ب) (ب) (ج)
- (ب) لأنها تجلل بقايا الكائنات الميتة، وتُعيد الطاقة المختزنة
 داخل أجسام هذه الكائنات إلى البيئة مرة أخرى.

2 - محافظة الجيزة

- x4 /3 /2 /1(i)
 - (ب) لأنها أثقل من الماء.
- - (ب) تحدث ظاهرة ابيضاض المرجان.
 - (أ) (1 حركة (2) الكلوروفيل (3) النحاس (3) النحاس
 - (ب) الكائنات المنتجة: العشب الطحالب الخضراء الكائنات المستهلكة: الصقر الفأر

3 - محافظة القليوبية

- (ب) (4 (ب) (3 (ب) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
- (ب) لأنه حدث تغير في الشكل ولم ينتج عنه مادة جديدة.

- **X**(4) **X**(3) **X**(2) **√**(1)(1)(2)
 - (ب) الكائن المنتج: يصنع غذاءه بنفسه.
- الكائن المستهلك: يعتمد على كائن آخر للحصول على غذائه.
 - (أ) (أ) المحللة (أ) (2) الأبيض
 - (3) الأسماك الصغيرة (4) الغازية
 - (ب) (1) سائلة

4 - محافظة الغربية

- (\uparrow) (\downarrow) (\downarrow) (\downarrow) (\downarrow) (\downarrow) (\downarrow) (\downarrow) (\downarrow)
- (ب) لأنها تتسبب في حدوث فيضانات تؤثر على الكائنات المنتجة والمستهلكة، فيتضرر النظام البيئي.
 - <u>2</u> (أ) (الثغور (2 منتجًا (3 الصلبة
 - (أي إجابة صحيحة أخرى مقبولة)
 - (ب) الماء وضوء الشمس والهواء
 - **X**(4) **X**(3) **X**(2) **√**(1)(1)(8)
 - (ب) المجهر الإلكتروني

5 - مجافظة البحيرة

- (أ) 1 التوصيل (النموذج
- التحلل (١٤) المشتل
- (ب) عشب ← أرنب ← أفعى → صقر
- ✓4 ✓3 X2 ✓1(1)2
- (ب) لأنه أخف من الهواء، وغير سام، وغير قابل للاشتعال.
 - (أ) مع (ب) عم (أ) (3
 - (د) عم (ج) 4 مع (د)
 - (ب)(3)

6 - محافظة الإسكندرية

- (أ) (الصلبة (التغذية
- (3) الفيزيائي (4) البناء الضوئي
 - (ب) قد يحدث ابيضاض للشعاب المرجانية.
- (أ) ﴿ (أ) ﴿ (ج) ﴿ (أ) ﴿ (اللهِ (الهِ (اللهِ (الهَ (الهَ (الهَ (الهَ (الهَ (الهَ (الهِ (الهِ (الهَ (الهِ (الهَ (الهَ (الهَ (الهَ (الهِ (الهَ (الهُ (الهَ َيَّ (الهَ (الهَ (الهَ (الهَ َيَّ (الهَ (الهَ (الهَ َيَّ (الهَاهُ َيَّ (الهَاهُ َيَّ الْهُ َيَّ الْهِ الْهِ الْهِ الْهُ َالِيَّ الْهِ (الهَاهُ َلِيَّ الْهُ الْهُ َالِيَّ الْهُ الْهُ الْهُ الْهُ (الهُ (الهُ (الهَاهُ َلِيَّ الْهُ اللهِ (الهَاهُ َلِيَّ (الهُ (الهَاهُ َلِيَّ الْهُ الْهُ اللهُ َالِّهُ َيَّ الْهُ اللهُ اللهُ الْهُ الْهُ اللهُ اللهُ
- (ب) التكثف: تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة. التبخر: تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
 - - (ب) (منتج (ب) مستهلك
- (3) إعادة تدوير الطاقة والعناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى.

7 - محافظة المنوفية

- (3) (4) (1) (3) (4) (4) (1) (4) (4)
- (ب) ستهاجر الكائنات المستهلكة إلى بيئة أخرى بحثًا عن الغذاء أوتموت جوعًا.

12 - محافظة الإسماعيلية

- 🕕 (أ) (اللتر (أي إجابة صحيحة أخرى مقبولة)
 - ② ارتفاع
 ③ کتلة
 ④ أولية
 - (ب) نحصل على الطاقة من الغذاء.
- **X**④ **X**③ **X**② **√**①(¹)②
 - (ب) (الأرنب
- (أ) (أ) (ج) (أ) (إب) ((ب) (إب) (إب) (إب) (إب)

(2) البكتيريا

(ب) مسئولة عن عملية التكاثر.

13 - محافظة بورسميد

- (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1)
- (ب) طحالب → عوالـق بحرية → المرجان →
- سمكــة الفراشــة 🖚 سمكة قــرش
- ✓ ④ X ③ ✓ ② X①(i)②
 - (ب) الماء والرياح
 - (أ) (الشعيرات الجذرية (المشتل
 - (3) الميزان الزنبركي (4) الهواء الجوي
 - (ب) الفريسة: الثعبان المفترس: الصقر

14 - محافظة السويس

- 🕕 (أ) (النبات الأخضر (النظام البيئي
 - (3) جسيمات (4) النحاس
 - (ب) بسبب ارتفاع درجة حرارة المياه.
- **X**4 **√**3 **X**2 **X**1(1)€
 - (ب) الماء (أى إجابة صحيحة مقبولة).
- (أ) ﴿ (ج) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (ب) ﴿ (ب) ﴾ (اب) ﴿ (اب) ﴿ (اب) ﴾ (اب) ﴿ (اب) ﴾ (اب) ﴾ (اب) ﴿ (اب) ﴿ (اب) ﴾ (اب) ﴿ (اب) ﴾ (اب) ﴿ (اب) ﴾ (اب) ﴿ (اب) ﴿ (اب) ﴾ (اب) ﴿ (اب) ﴿ (اب) ﴾ (اب) ﴿ (اب) ﴾ (اب) ﴿ (اب) ﴿ (اب) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال)) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال)) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال)) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال)) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال)) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴿ (ال)) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال)) ﴿ (ال) ﴿ (ال)) ﴿ (ال)) ﴿ (ال)) ﴿ (ال) (ال) ﴾ (ال) (ال) ﴿ (ال)) ﴿ (ال) (ال) ﴾ (ال) ﴿ (ال)) ﴿ (ال) (ال) ﴾ (ال) (ال
- (ب) لن يتم إعادة الطاقة والعناصر الغذائية إلى التربة والهواء مرة أخرى وينهار النظام البيئي.

15 - محافظة الفيوم

- (۵) (4) (4) (5) (2) (4) (1) (1) (1) (1)
- (ب) نقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى الأوراق.
 - 2 (أ) (1 الفيزيائي (2 الصلبة
 - (3) الثغور (4) المحللة
- (ب) عشب → حشرة → طائر → ثعلب → فطريات
 - 3 (أ) (النموذج (المخلوط (المخلوط (النموذج (النموذ (النمو (النموذ (النمو (النمو
 - (3) التبخر (4) الأكسجين
 - (ب) قد تتعرض للانقراض

- X4 √3 X2 √1(1)2
 - (ب) نقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى الأوراق.
 - (أ) (أ) الأكسجين (2) الطاقة
 - (3) شريط القياس (4) الفيزيائية
- (ب) مخطط متسلسل يعبر عن مسار انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر في بيئة ما.

8 - محافظة الدقهلية

- **(**أ) () (ج) (ب) ((أ) (أ) (ج) (أ) (أ)
 - (ب) نقل الغذاء من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات.
 - 4 √3 ×2 ×1(1)2
- (ب) لن يتم إعادة الطاقة والعناصر الغذائية إلى التربة والهواء مرة أخرى وينهار النظام البيئي.
 - (أ) (الشفور (السلسلة الغذائية (العذائية (العذائية (العذائية (العدائية (العدائيق (العدائية (العدا
 - الانصهار
 التغير الفيزيائي
 - (ب) العنب: سيقان متسلقة الفراولة: سيقان مدادة

9 - محافظة دمياط

- 1 (أ) الميزان الزنبركي تبخر
- (3) أوعية اللحاء ﴿ البكتيريا والفطريات
 - (ب) الجذور والساق والأوراق
- - (ب) بسبب ارتفاع درجة حرارة المياه.
 - x4 x3 √2 x1(1)8
 - (ب) يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة.

10 - محافظة كفر الشيخ

- - (ب) تهاجر إلى مكان آخر تكون فيه المياه باردة.
 - x4 x3 x2 √1(1)2
 - (ب) لأنها أثقل من الماء.
- (۱) 1 مع (ج) (عمع (أ) (3 مع (د) (4 مع (ب) (1)
 - (ب) حشائش 🖚 جرادة 🖚 ضفدع 🖚 ثعبان 🖚 صقر

11 - محافظة الشرقية

- (3) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (6)
 - (ب) (1 نبات الجزر (2 الأرنب
- (أ) (أ) الكيميائي (2) الكتلة (3) الشمس (4) المنتجة (ب) تغير كيميائي

√(3)

√(4)

- √(1)(1)(8)
- **x**② **√**①(1)(
 - (ب) الميزان المعتاد

16 - محافظة بنى سويف

- (ح) (4) (د) (3) (د) (a)(1)(1)(b)
 - (2) الرياح (ب) (1) الماء
 - **√**(3) X (2) **√**(1)(1)(1)(1) X(4)
 - (ب) حشائش → فأر → ثعبان → صقر
- (أ) (1) المادة (2) المخلوط (3) الأزهار (4) وعاء القياس (ب) تموت الثعالب.

17 - محافظة المنبا

- (أ) (الجذر 2) الكلوروفيل (3) الانصهار (4) الجراد
 - 2 فیزیائی (ب) (كيميائي
 - (b)(c) (پ) (i)(2)(1)(1)(1)
 - (ب) عشب 🖚 جراد 🖚 ضفدع 🖚 نسر
 - $\chi(2)$ X(1)(1)(8) X(4)**√**(3)
 - (ب) (1) شريط القياس (2) قياس الطول

18 - محافظة أسبوط

- الفيزيائية (2) الفيزيائية (2) ارتفاع (3) الزهرة (4) جسيمات (ب) لأنه يصنع غذاءه بنفسه من خلال عملية البناء الضوئي.
- (ب) الماء والهواء وضوء الشمس
 - **√**(4) **√**(3) $\checkmark(2)$ X(1)(1)(8)
- (ب) نباتات بحرية → أسماك صغيرة → سمكة القرش → بكتيريا

19 - محافظة سوهاج

- (İ)(İ)(İ)(D (د) (4) (ب) (3) (ع) (2)
 - (ب) الرياح
 - √(3) X(2) **√**(1)(1)(8) 14
 - (ب) عشب ← فأر ← أفعى ← صقر

- (2) الأبيض 🚯 (أ)(1)النبات
- (4) النحاس (3) ثلاث (ب) الزهرة

20 - محافظة الأقص

- (2) الحديد (أ) (1) الرياح
- (3) الشرابين (4) الفيزيائي
- (ب) لأنها تنتج غذاءها بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي.
 - (2) أوعية الخشب (أ) (1) الكائنات المحللة (4) المواد السائلة ③ تغیر کیمیائی
 - (ب) ابيضاض الشعاب المرحانية
 - X(2) X(1)(1)(3) **X**(4) **√**(3)
 - (ب) عشب ← جراد ← ضفدع ← کائن محلل

21 - محافظة أسوان

- ✓ (2) ✓ (1) (1) (1) 1(4) **X**(3)
 - (ب) لأنه موصل جيد للكهرباء وقابل للتشكيل.
- (أ) (1) الماء (2) الجسيمات (3) المطاط (4) الزهرة
 - (ب) عشب ← غزال ← أسد ← بكتيريا
 - (1) (4) (4) (4) (5) (5) (7) (1) (1) (1) (1)
 - (ب) قد تهاجر إلى مكان آخر بحثًا عن غذائها أو تموت.

22 - محافظة قنا

- (ب)
 - (ب) بسبب ارتفاع درجة حرارة المياه.
 - **√**(3) X(2) X(1)(1)(2)**√**(4)
 - (ب) وعاء القياس
 - (2) **تكتس**ب (أ)(1)الخشب
 - (4) التبخر (3) شبكة غذائية
 - (ب) حشائش → جرادة → ثعبان → صقر